

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224516**

UNIVERSAL  
LIBRARY







بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تفرقی مساواتیں

ایڈورڈ کے مکمل احصا کے آخری پانچ بابوں کا ازوجہ  
از

قاضی محمد حسین صاحب ایم۔ اے  
پروفیسر ریاضیات، کالج جامعہ عثمانیہ  
حیدرآباد دکن

۱۹۲۳ء

۱۳۴۲ھ ۱۹۲۳ء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یہ کتاب سرس سیکلن کمپنی کی اجازت سے  
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں  
طبع کی گئی ہے۔

# مضامین

## تفرقی مساواتیں

صفحہ	مضمون
۱	باب اول - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں
۶	تفرقی مساوات کی تشکیل -
۷	متغیر جدائی پذیر
۱۳	خطی مساواتیں
۲۱	باب دوم - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں (سلسل)
۲۶	تجانس مساواتیں
۲۶	ایک حرف غائب
۳۲	کثیرہ وی صورت
۳۴	باب سوم، رتبہ دوم کی مساواتیں، ٹھیک تفرقی مساواتیں
۳۶	خطی مساواتیں
۳۶	ایک حرف غائب
۳۷	خطی مساوات کی عام سے عام صورت، کسی ایک رقم کا
۳۷	نکال دینا -
۳۹	ٹھیک تفرقی مساواتیں

۴۴	باب چہارم - مستقل سروں والی خطی تفرقی مساواتیں
۴۵	متعمم تفاعل
۵۶	خاص تکملی
۷۳	ایسی مساوات جو مستقل سروں والی خطی مساوات کی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے
۷۶	باب پنجم - قائم مری، متفرق مساواتیں
۸۱	علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں
۸۳	مزید توضیحی مثالیں
۹۲	جوابات



# تفرقی مساواتیں

## باب اول

پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

متغیر جدائی پذیر۔ خلی مساواتیں

۱۔ تکملی احصاء کے اختتام پر چند معمولی قسم کی تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کے عام طریقوں کا سرسری ذکر کر دینا مقصود ہے، اس طرح کی مساواتیں طالب علم کو تحلیلی سکونیات، ذرہ کے علم حرکت اور استوار اجسام کے علم حرکت (کے ابتدائی حصوں) کے مطالعہ میں کارآمد ہوں گی۔

اس جگہ ہم ان تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کی مطلق کوشش نہیں کریں گے جن میں جزوی، تفرقی سر شامل ہوتے ہیں۔

۲۔ تفرقی مساوات کی تکنیکیں

ذرا سی دیر کے لئے ہم اس موضوع پر غور کریں گے کہ تفرقی مساوات کس طرح پیدا ہوتی ہے اور اس کے ”حل“ کی نوعیت کیا ہوتی چاہئے۔

اس طرح کی مساوات

ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

جس میں تفاعل کی شکل معلوم ہے منحنیات کے ایک خاص قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اس قبیل کے کسی ایک رکن کے لئے ا کی ایک خاص قیمت جو ایک ہی منحنی کے تمام نقاط کے لئے وہی رہتی ہے لیکن اس قبیل کے مختلف منحنیات کے لئے مختلف ہے۔

علم ریاضی میں ایسے سوالات اکثر واقع ہوتے ہیں جن میں منحنیات کے پورے قبیل پر بالتمام عمل کرنا مقصود ہوتا ہے۔

مثلاً ایک سوال یہ ہے، منحنیات کا ایک ایسا قبیل معلوم کرو جس کا ہر ایک رکن ایک معلوم قبیل کے ہر ایک رکن کو ایک زاویہ معلومہ (مثلاً زاویہ قائمہ) پر قطع کرے۔ ظاہر ہے کہ اس طرح کے عملوں میں منحنی کو مخصوص کرنے والا حرف ا تفاعل زیر بحث میں بطور ایک مستقل مقدار کے واقع نہیں ہونا چاہئے ورنہ پورے قبیل پر ایک ہی عمل کرنے کی بجائے ہم اس قبیل کے ایک خاص رکن پر عمل کر رہے ہوتے۔ اس طرح سا قہ ہو سکتا ہے۔

مساوات کو ا کے لئے حل کرو اور اسے شکل ذیل میں لکھو

ف (لا، ما) = ..... (۲)

بلحاظ لا کے تفرق کرنے سے ا نکل جاتا ہے اور (۱) کی بجائے

ایک مساوات لا، ما اور ما میں حاصل ہوتی ہے۔

یہ ممکن ہے کہ تفرقی مساوات کے بنانے میں ا کے لئے مساوات حل نہ ہو سکے۔ اس صورت میں

مساوات ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

کا بلحاظ لا کے تفرق کرنے سے حاصل ہوگا

$$\text{جف ف} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \dots\dots\dots (۳)$$

اب مساواتوں (۱) اور (۳) سے  $\frac{لا}{م}$  کو ساقط کرنے سے ایک ربط  
 $لا، ما، م$  میں حاصل ہوتا ہے جو سارے قبیل کے لئے درست ہے۔  
 مثال کے طور پر خطوط مستقیم کے ایک ایسے قبیل پر غور کرو جو مساوات

میں اختیاری مستقل  $م$  کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$م \text{ کے لئے حل کرنے سے } \frac{ما}{لا} = م$$

$$\text{تفرق کرنے سے } \frac{لا، ما - ما}{لا} =$$

یا بطرز دیگر  $م$  کے لئے حل کرنے کے بغیر

$$\frac{ما}{لا} = م$$

اس لئے یہ مساوات ان تمام خطوط مستقیم کی تفرقی مساوات ہے جو مبدا میں  
 سے گذرتے ہیں اور اس کا ہندسی مفہوم یہ ہے کہ مبدا میں سے  
 گذرنے والے کسی خط مستقیم کی سمت اس کے کسی نقطہ پر وہی ہے  
 جو اس نقطہ اور مبدا کو ملائے والے سمتی کی ہے۔

۳۔ اب فرض کرو کہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرنے والی مساوات

$$ف(لا، ما، م) = (ب) \dots \dots \dots (۱)$$

ہے جس میں دو اختیاری مستقل  $لا، ب$  ہیں اور قبیل کے مختلف  
 منحنی ان مستقلات کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ لہذا  
 لائے اور پر کی مساوات کا ایک دفعہ تفرق کرنے سے  $لا، ما، م، ب$   
 میں ایک ربط حاصل ہوگا فرض کرو کہ یہ ربط ہے

$$ف(لا، ما، م، ب) = (۲) \dots \dots \dots$$

اگر ایک دفعہ اور بلحاظ لا کے اس کا تفرق کیا جائے تو  
لا، ما، با، پ، ا، ب میں ایک ربط ملے گا، فرض کرو کہ یہ حسب  
ذیل ہے

صہ (لا، ما، با، پ، ا، ب) = ..... (۳)  
ان تین مساواتوں سے ا، ب ساقط ہو سکتے ہیں کم از کم نظری لحاظ  
سے (اگر پہلے سے عمل تفرق میں ساقط نہیں ہو چکے) اس طرح  
لا، ما، با، پ کو باہم منسلک کرنے والا ایک ربط مثلاً

ف (لا، ما، با، پ) = .....  
حاصل ہوگا جو قبیل مفروض کی تفرقی مساوات ہوگی۔  
۴۔ مساوات کا رتبہ

تعریف کے طور پر ہم اسے مان لیتے ہیں کہ تفرقی مساوات کا رتبہ  
اُس اعلیٰ ترین تفرقی سرے متعین ہوتا ہے جو اس میں واقع ہوتا ہے۔  
ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ اگر دو مجہولوں کی کسی مساوات میں ایک اختیار کی  
مستقل واقع ہو تو اس مستقل کو ساقط کرنے پر پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات  
جائز ہوتی ہے اور اگر مساوات میں دو اختیاری مستقل واقع ہوں تو انہیں  
ساقط کرنے پر دوسرے رتبہ کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔  
یہ استدلال بالکل عام ہے، ان اختیاری مستقلات کو ساقط کرنے کیلئے  
ہمیں ن دفعہ تفرق کرنا ہوگا اور اس طرح لا، ما، با، پ، ا، ب کو  
باہم ربط دینے والی ایک تفرقی مساوات حاصل ہوگی جس کا رتبہ صیرفاً  
ن ہوگا۔

مثال ۱۔ مساوات لا + ما = ۲ + لا + ج سے ا اور ج کو  
ساقط کرو۔

تفرق کرنے سے لا + ما + ما = ا

دوبارہ تفرق کرنے سے ا + با + ما + ما = ۰

صرف عمل تفرق سے ہی مستقل غائب ہو چکے ہیں، اور یہ دوسرا

رتبہ کی تفرقی مساوات ہے ( واضح ہو کہ بڑے سے بڑا تفرقی سراسر میں ملتا ہے ) جو ان تمام دائروں سے متعلق ہے جن کے مرکز لا، محور پر واقع ہوتے ہیں۔

مثال ۲۔ ان تمام مرکزدار مخروطی تراشوں کی تفرقی مساوات معلوم کرو جن کے محور محدودوں کے محوروں پر منطبق ہوتے ہیں۔

مخروطیوں کے اس قبیل کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی مساوات ہوگی

$$لا + ب = ما$$

تفرق کرنے سے  $لا + ب = ما$

دوبارہ تفرق کرنے سے  $لا + ب = (ما + ما) =$

جس سے  $لا (ما + ما) = ما =$

مطلوبہ تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۵۔ عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا۔

بالعموم اوپر کا عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا اور جب ایک قبیل کی تفرقی مساوات دی ہوئی ہو اور ہم اس کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی مساوات معلوم کرنا چاہیں تو ہمیں عمل اسقاط کی طرح چند معیاری صورتوں سے کام لے بغیر چارہ نہیں ہوتا اور کئی مساواتیں ایسی پیدا ہوتی ہیں جنہیں ہم مطلق حل نہیں کر سکتے۔

تاہم اوپر کی دفعات سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ن ویں رتبہ کی تفرقی مساوات کو حل کرنا مقصود ہو تو ہمیں لا، ما اور ن اقلیاتی مستقلات میں ایک ایسا جبر یہ ربط معلوم کرنا چاہیے کہ ان مستقلات کو ساقط کرنے پر مفروضہ تفرقی مساوات حاصل ہو سکے۔ ایسا جبر یہ ربط مساوات کا عام سے عام حل خیال کیا جاتا ہے۔

## پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

۶۔ انکی پانچ معیاری صورتیں ہیں  
صورت اول۔ متغیر جدائی پذیر

وہ تمام مساواتیں جن میں فر لا اور لا والی تمام رتھیں مساوات کے ایک طرف اور فر ما اور ما والی تمام رتھیں دوسری طرف لائی جائیں اس صورت کے تحت میں آتی ہیں اور تکمیل کرنے سے فوراً حل ہو سکتی ہیں

مثال ۱۔ مثلاً اگر  $قط ما = قط لا$  فر ما

تو  $جم لا فر لا = جم ما فر ما$

تکمیل کرنے سے ربط جب لا = جب ما + ۱  
حاصل ہوتا ہے جس میں ایک اختیاری مستقل ۱ شامل ہے۔

مثال ۲۔ اگر  $\frac{لا + ۱}{۱ + ما} = لا ما فر ما$

تو  $(لا + \frac{۱}{لا}) فر لا = (ما + \frac{۱}{ما}) فر ما$

اس لئے  $\frac{لا^۲}{لا} + لوک لا = \frac{ما^۳}{ما} + \frac{۱}{ما}$

جس میں ایک اختیاری مستقل ۱ شامل ہے۔

اسٹلم

خیزل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو  
۱۔ لا جم ما فر لا = ما جم لا فر ما

$$۲ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}^۲ + \text{لا} + ۱}{۱ + \text{لا} + \text{لا}^۲} - ۳ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}^۲ + \text{لا} + ۱}{۱ + \text{لا} + \text{لا}^۲} = ۰$$

۴۔ ثابت کرو کہ مثال ۳ کے قبیل منحنیات کا ہر ایک رکن مثال ۲ کے ہر رکن کو علی القوانم قطع کرتا ہے۔

$$۵ - \text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} + ۱}{۱ + \text{لا}} (۱ + \text{لا} + \text{لا}^۲)$$

$$۶ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} - ۱}{۱ + \text{لا}} + \frac{\text{لا}^۲}{۱ + \text{لا}}$$

۷۔ ثابت کرو کہ وہ تمام منحنی جن میں عماد کا مربع سمتی نیم قطر کے مربع کے مساوی ہے یا تو دائرے ہیں یا قائم زائد۔

۸۔ ثابت کرو کہ ایک ایسا منحنی جس کے کسی نقطہ پر کاماس اس نقطہ کے سمتی نیم قطر کے ساتھ مستقل زاویہ (عمہ) بنائے صرف اس سمت  $r = ۱$  کو ممعہ سے متعلق ہو سکتا ہے۔

۹۔ ان منحنیات کی مساواتیں معلوم کرو جن میں

(۱) کارٹینری زیر کاماس مستقل ہو

(۲) کارٹینری زیر عماد مستقل ہو

(۳) قطبی زیر کاماس مستقل ہو

(۴) قطبی زیر عماد مستقل ہو

۱۰۔ اس منحنی کی کارٹینری مساوات معلوم کرو جس کے کاماس کا طول مستقل ہو۔

صورت دوم۔ خطی مساواتیں

حسب ذیل شکل کی مساوات

$$\text{لا} + \text{ف} + \text{لا}^۲ + \text{ق} + \text{لا}^۳ + \dots + \text{ک} + \text{لا}^۴ = ۰$$

جہاں 'ق'، 'ک'، 'ر' متغیر لا کے تفاعل یا مستقل مقداریں ہیں خطی مساوات کہلاتی ہے، اس مساوات کی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں تفرقی سروں کی ایک سے بڑی قوت شریک نہیں ہوتی فی الحال چونکہ ہم پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتوں پر غور کر رہے ہیں اس لئے خطی مساوات کی صورت زیر بحث یہ ہوگی

اگر اس کے دونوں جانب کوکٹ فلا سے ضرب دیدیا جائے تو مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ک} = (ما کوکٹ فلا) = ق کوکٹ فلا$$

$$پس ما کوکٹ فلا = ق کوکٹ فلا + ر$$

یہ 'لا' کا باہمی ربط تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے اور اس میں ایک اختیاری مستقل شامل ہوتا ہے۔ اس لئے یہ مطلوبہ حل ہے۔

جزو ضربی کوکٹ فلا کے ساتھ ضرب دینے سے مساوات

کے دائیں جانب کا رکن پورا تفرقی سر ہو جاتا ہے، اس لئے اسے

$$\text{متکمل جزو ضربی "کہتے ہیں"۔ لا کو تکمل کرو۔}$$

$$\text{مثال ۱۔ } لا + لا = لا \text{ کو تکمل کرو۔}$$

متکمل جزو ضربی یہاں کوکٹ فلا یا کوکٹ فلا ہے اور اس لئے مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ک} = (ما کوکٹ فلا) = لا کوکٹ فلا$$

$$یا \quad ما کوکٹ فلا = کوکٹ فلا + ر$$



$$\text{یعنی } ۱ + ۱ - ۱ = \frac{۲}{۱}$$

$$\text{مثال ۲- } \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۱} - ۱ = ۱ \text{ کو مکمل کرو۔}$$

اس جگہ شکل جزو ضربی کو  $\frac{۱}{۱}$  فرلا = دو لوک لا = لا ہے اور مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے  $\frac{۱}{۱} (۱ + ۱) = ۲$

$$\text{اور } ۱ + ۱ = \frac{۲}{۱} \text{ یا } ۱ + ۱ = \frac{۲}{۱}$$

۸۔ ایسی مساواتیں جو خطی صورت میں تحویل ہو سکتی ہیں

کئی مساواتیں جو دیکھنے میں خطی شکل

$$\frac{۱}{۱} + ۱ = ۲$$

کی نہ ہوں متغیروں کو مدنے سے فوراً اس شکل میں لائی جاسکتی ہیں۔  
ایک مشہور صورت ذیل میں مندرج ہے

$$\frac{۱}{۱} + ۱ = ۲$$

$$\text{یا } ۱ + ۱ = ۲ \text{ رکھو } ۱ = ۱$$

$$\text{تو } ۱ + ۱ = ۲$$

$$\text{یا } \frac{۱}{۱} + (۱ - ۱) = ۱$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے  
 $y = (1-n)k + (n-1)k = (n-1)k$  فرلا + ۱

یعنی  $y = (1-n)k + (n-1)k = (n-1)k$  فرلا + ۱

مثال ۱-  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  ما کو تکمیل کرو

یہاں  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

یا  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  رکھنے سے

$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

اور چونکہ شکل جزو ضربی ہو گا  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  ہو گا = ۱

اس لئے  $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

یعنی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  ہو گا = ۱

یعنی  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  ہو گا = ۱

مثال ۲- مساوات  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  لا جب  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  ما کو تکمیل کرو  
 جم ما پر تقسیم کرنے سے

قط  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  لا مس = ۱  
 رکھو مس = ۱

$$\text{تب } \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + ۲\text{ لا می} = \text{لا}^۳$$

مشکل جزو ضروری ہو کہ  $۲\text{ لا فرلا}$  ہے اس لئے

$$\text{می فرلا} = \text{فرلا}^۲ + ۱$$

فرض کر دو کہ  $\text{لا}^۲ = \text{سہ}$

تب  $۲\text{ لا فرلا} = \text{فرسہ}$

پس  $\text{فرلا}^۳ = \text{فرلا} + \frac{۱}{۲} \text{ فرسہ فرسہ}$

$$= \frac{۱}{۲} \text{ فرسہ} (\text{سہ} - ۱)$$

$$\text{پس مس م} \times \text{فرلا} = \frac{۱}{۲} \text{ فرلا} (۱ - \text{لا}^۲) + ۱$$

جو مساوات مفروضہ کا حل ہے۔  
ظاہر ہے کہ اس قسم کی مساواتوں کو خطی (یا کسی اور معلومہ) صورت میں لانے کے لئے بڑی فراست اور تیز فہمی کی ضرورت ہوگی۔

## امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$۱- (۱ + \text{لا}^۲) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = \text{فرسہ}^۲ \quad ۲- \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{رما} = \text{جب ب لا}$$

$$۳- \frac{\text{فرط}}{\text{فرط}} + \frac{\text{ل}}{\text{ط}} = \text{ا ط ک} \quad ۴- \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} + \frac{\text{لا}}{\text{ما}} = \text{ما}^۲$$

$$۵- (۱ + \text{ما}^۲) + (\text{لا} - \text{فرسہ}^۲) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۰ \quad ۶- (\frac{\text{لا}}{\text{لا}^۲} - \frac{\text{لا}}{\text{لا}^۲}) \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = ۱$$

۷۔ ثابت کر دو کہ دفعہ ۷ کے حل میں کوئی زیادہ عمومیت پیدا نہیں ہوتی اگر شکل جزو ضربی ہو کہ فرلا کے حاصل کرنے میں قوت ناکہ ساتھ ایک مستقل کا اضافہ کر دیا جائے۔

۸۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن میں کارٹینری زیر عماد ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کا مربع۔  
ذیل کی مساواتوں کو مکمل کرو

$$9 - \frac{فرلا}{لا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad 10 - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad 11 - \frac{فرما}{فرلا} = لا + لا$$

$$12 - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{لا} مس ما = \frac{۱}{لا} مس ما [رکھو ما = جبٹا]$$

$$13 - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فری}{لا} = \frac{فری}{لا} (لوک ی) [رکھو ی = فوا]$$

$$14 - \frac{فری}{لا} + لا = لا (۱-۵) ی [رکھو ی = لوک ما]$$

۱۵۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن کے سمتی نیم قطر اور قطبی زیر عماس کے متکافوں کا مجموعہ مستقل ہو۔

۱۶۔ ایسے منحنیات کے قبیل کی قطبی مساوات معلوم کرو جن میں سمتی نیم قطر اور قطبی زیر عماد کا مجموعہ ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کی ن دین قوت۔

۱۷۔ ثابت کر دو کہ ایسے منحنی جن میں انحناء کا نیم قطر ایسے بدلتا ہو جیسے عماد پر کے عمود کا مربع ایک ایسی جماعت سے تعلق رکھتے ہیں جس کی پائیں مساوات  $لا - ع = ع + ع + ع + ع$  ہو

ہے جہاں کہ ایک معلومہ اور ۱ اختیار ہی مستقل ہے۔

۱۸۔ ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$(۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad (۲) \quad \frac{فرما}{فرلا} = ۱ + \frac{فرما}{فرلا} = قو جب بلا$$

$$(۳) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{مس ما}{لا + ۱} = قو قطا$$

$$(۴) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{قن دما}{قن دما} = قن دلا = \frac{قن دلا}{قن دلا}$$



# باب دوم

پہلے رتبہ کی مساواتیں (مسل)  
تجانس مساواتیں - ایک حرف غائب  
کلیہ وی صورت

۹- صورت سوم - متجانس مساواتیں -  
جو مساواتیں لا، ما میں تجانس ہوں وہ اس طرح لکھی جاسکتی ہیں

$$\text{لا} \left( \frac{\text{ما}}{\text{فر لا}} \right) = \text{فر لا}$$

(د) اگر ممکن ہو تو اس صورت میں ہم مساوات کو  $\frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}}$  کے لئے  
حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، اس طرح اس شکل کا نتیجہ حاصل ہوگا

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} = \text{فہ} \left( \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right)$$

اس میں رکھو ما = ولا

تو حاصل ہوگا و + لا  $\frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} = \text{فہ} (و)$

$$\text{یا} \frac{\text{فر و}}{\text{فر لا}} = \frac{\text{فر و}}{\text{فر لا}}$$

اس طرح متغیر الگ ہو جاتے ہیں اور مساوات کا حل صورت اول کی

تحت میں آجاتا ہے۔

$$\text{پس } 10x - 3 = \frac{x}{2} \text{ (۱)۔}$$

(ب) لیکن اگر  $\frac{x}{2}$  کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو مساوات کو  $\frac{x}{2}$  کے لئے حل کرنا چاہئے، اس طرح  $\frac{x}{2}$  کے لئے  $x$  رکھنے سے

$$10x - 3 = 2x \text{ (۲)۔}$$

بمحاذ ۱۰ کے تفرق کرنے سے

$$8x = 3 \text{ (۳)۔}$$

$$\frac{8x}{8} = \frac{3}{8} \text{ (۴)۔}$$

اس مساوات کو مکمل کرنے سے ہم  $8x = 3$  کے تفاعل اور ایک اختیاری مستقل کی رقوم میں بیان کر سکتے ہیں

یعنی  $8x - 3 = 0$  (۵) فرض کرو ..... (۶)  
 $x$  کو این مساواتوں (۱) اور (۲) سے ساقط کرنے سے حل مطلوب حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{مثال ۱۔} \quad (10x + 3) = \frac{x}{2} = 10x$$

$$\text{یہاں } \frac{x}{2} = 10x \text{ اور } 10x + 3 = 10x$$

$$\frac{x}{2} = 10x + 3$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = - \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱}$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = - \left( \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۱۱} \right) \text{فر} ۳$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = - \frac{۱}{۳۳} \text{لوک} ۲ - \text{لوک} ۱$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = \text{فر} ۳$$

مثال ۲ - فرض کرو کہ مساوات یہ ہے

$$\frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} + \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱}$$

یعنی  $\text{لا} = \text{ع} + \text{ع}$

$$\text{تب} \text{ع} = (\text{ع} + \text{ع}) + (\text{ع} + \text{ع}) \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱}$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} + \left( \frac{۲}{\text{ع}} + \frac{۱}{\text{ع}} \right) \text{فر} ۳ = -$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $\text{لوک} ۱ + ۲ \text{لوک} ۲ - \frac{۱}{\text{ع}} = -$   
یعنی  $\text{لا} = \text{ع} + \text{ع}$

$$\begin{cases} \frac{\text{فر} ۳}{\text{لا} ۱۱} = \text{ع} + \text{ع} \\ \text{لا} = \text{ع} + \text{ع} \end{cases}$$

اور

حال اسقاط مل مطلوب ہے۔

$$\text{یہ حال اسقاط ہے لوک} \left\{ \frac{\text{لا} ۱۱}{\text{لا} ۱۱} \pm ۱ \right\} = \left\{ \frac{\text{لا} ۱۱}{\text{لا} ۱۱} \pm ۱ \right\}$$

لیکن اگر جبریہ طریق پر ع کو ساقط کرنا ممکن نہ ہو یا اگر ساقط کرنے پر ایک بے مضائقہ سا نتیجہ حاصل ہو تو عام طور پر ع والی ان مساواتوں



کو بغیر بدلے اسی شکل میں چھوڑ دیتے ہیں، اور انہیں ایسی ہی مساواتیں خیال کرتے ہیں جن کا ع حاصل اسقاط تفرقی مساوات کا حل مطلوب ہے۔

### امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱- \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا}{لا+ما} \quad ۲- (۲+لا) = (۴+ما) \quad ۳- \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا}{لا+ما}$$

$$۳- لا = \frac{فرما}{فرلا} = ما \quad ۴- ما = لا \left[ \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) + \frac{فرما}{فرلا} \right]$$

$$۵- ما = لا \left\{ ۱ + \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) + ب + \frac{فرما}{فرلا} + ج \right\}$$

۱۰۔ خاص صورت

$$\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا+ب+ما+ج}{لا+ب+ما+ج} \quad \text{اسانی ستجاس شکل میں}$$

اس طرح لائی جاسکتی ہے

$$\text{اس میں رکھو} \quad \begin{cases} لا = ضا + ه \\ ما = عا + ک \end{cases} \quad \text{جہاں ضا، عا متغیر ہیں اور} \\ \text{ه، ک مستقل۔}$$

$$\text{تب} \quad \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا+ب+ما+ج}{لا+ب+ما+ج} = \frac{ضا+ب+عا+ک+ج}{لا+ب+ما+ج}$$

$$\text{اب ه، ک کی قیمتیں ایسی منتخب کرو کہ} \quad \begin{aligned} لا+ب+ما+ج &= ضا+ب+عا+ک+ج \\ لا+ب+ما+ج &= ضا+ب+ما+ج \end{aligned}$$

$$\text{پس} \quad \frac{ب+ج-ه}{ب+ج-ک} = \frac{ک}{ج-ک} = \frac{۱}{ب-لا}$$

$$\text{تب} \quad \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرضاً}} = \frac{\text{ا + ضا + ب عا}}{\text{ا + ضا + ب عا}}$$

یہ مساوات متجانس ہے، اس میں ہم رکھ سکتے ہیں  $\text{عا} = \text{و ضا اور}$   
 متغیر حسب سابق الگ ہو سکتے ہیں۔

۱۱۔ لیکن ایک صورت میں  $\text{ع}$ ،  $\text{ک}$  اس طرح منتخب نہیں ہو سکتے

$$\text{یعنی جبکہ} \quad \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} \neq \frac{\text{ج}}{\text{ج}}$$

اس صورت میں فرض کرو کہ  $\frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{م}}{\text{م}}$  اور  $\text{ا + لا + ب م} = \text{عا}$

$$\text{تب} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلاً} - \text{ا}}$$

$$\text{پس} \quad \left( \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلاً} - \text{ا}} \right) \text{ب} = \frac{\text{ع + ج}}{\text{م + ع + ج}}$$

$$\text{یا} \quad \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلاً}} = \frac{\text{ا + م + ب (ع + ج)}}{\text{م + ع + ج}}$$

$$\text{اور فرلاً} = \frac{\text{م + ع + ج}}{\text{ا + م + ب (ع + ج)}} \text{ فرعاً}$$

متغیر اب الگ ہو سکتے ہیں اور مساوات کا مکمل عمل میں آ سکتا ہے۔  
 ۱۲۔ ایک اور صورت قابل توجہ ہے یعنی

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلاً}} = \frac{\text{ا + لا + ب م + ج}}{\text{ب - لا + ب م + ج}}$$

جہاں شمار کنندہ میں  $\text{م}$  کا سر نسب نامہ لا کے سر کے مساوی  
 اور مختلف علامت ہے۔

اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\text{(ا + لا + ج) فرلاً + ب (م + لا + لا فرما)} = \text{(ب م + ج) فرما}$$



مثال ۲۔ تکمیل کرو  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۱ - ما + لا}$  کو

فرض کرو کہ  $لا + ما = بی$ ، تب

$$\frac{فری}{فرلا} = ۱ + \frac{بی}{۱ - بی} = \frac{۱ - بی}{۱ - بی}$$

اور  $فرلا = \frac{۱ - بی}{۱ - بی} فری = \frac{۱}{۲} [۱ - \frac{۱}{بی}] فری$

۱۔  $لا = \frac{۱}{۲} بی - \frac{۱}{۲}$  لوک  $(۱ - بی) + ۱$  جہاں  $بی = لا + ما$

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو۔

۱۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا۲ + ما۳}{ما۲ + لا۳}$  ۲۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا۲ + ما۳}{ما۲ + لا۳}$

۳۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا۲ + ما۳}{ما۲ + لا۳}$  ۴۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا۲ + ما۳}{ما۲ + لا۳}$

۵۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما + ۱}{۱ - ما + لا}$  ۶۔  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما + ۱}{۱ - ما + لا}$

۷۔  $(۲ - لا + ما - ۵) \frac{فرما}{فرلا} + ۳ + لا۲ - ما۲ - ۵ = ۰$

۸۔  $(۲ + لا۲ - ما۳ - ۵) \frac{فرما}{فرلا} + ۲ + لا۳ - ما۳ - ۱ = ۰$

۹۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ 'لا'، ما جو اس طح حرکت کرتا ہے کہ

$\frac{فرما}{فرلا} = لا + ما + گ$

$$\frac{۶}{۴} = - (۷ + ۵ + ۳ + ۱)$$

ہمیشہ ایک مخروطی تراش پر واقع ہوتا ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ عام متجانس مساوات  $f(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}) = 0$  کے حل ہمیشہ متشابه منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ  $f(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}) = 0$  کے حل لا، ما اور

ایک مستقل کی کسی خاص قوت میں متجانس ہیں۔ برعکس اس کے اگر ایک قبیل منحنیات کے کسی رکن کی نمونہ کی مساوات لا، ما اور ایک مستقل کی کسی خاص قوت کے لحاظ سے متجانس ہو تو اس قبیل کی تفرقی مساوات بھی متجانس ہوگی اور قبیل کے منحنی سب ایک دوسرے کے متشابه ہوں گے۔

۱۲۔ بتاؤ کہ لا، ب کی مختلف قیمتوں کے لئے منحنیات کے قبائل ذیل میں سے کون کون سے متشابه جنوں کو تعبیر کرتے ہیں۔

$$(۱) \text{ لا} = ۳ \text{ لا} \quad (۲) \text{ لا} = ۲ \text{ لا} \text{ جنر لا}$$

$$(۳) \text{ لا} = \frac{۱}{۲} \text{ لا} + \frac{۱}{۲} \text{ لا} = ۱ \quad (۴) \text{ لا} = ۲ \text{ لا} \text{ لوک لا}$$

$$(۵) \text{ لا} = ۱ + ۱ = ۲ \quad (۶) \text{ لا} = ۳ \text{ لا} = ۳ \text{ لا}$$

۱۳۔ صورت چہارم۔ ایک حرف غائب

لا غائب

(۱) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں لا موجود نہیں ہے، اس صورت

میں مساوات کی شکل یہ ہوگی

$$ف (ما) = \frac{فرما}{فرلا} =$$

اسے ہم  $\frac{فرما}{فرلا}$  یا ما کے لئے جیسا مناسب ہو حل کر سکتے ہیں۔

(۱) اگر  $\frac{فرما}{فرلا}$  کے لئے حل کیا جائے تو مساوات کی صورت یہ ہوگی

$$\frac{فرما}{فرلا} = فہ (ما)$$

$$تب \quad فرلا = \frac{فرما}{فہ (ما)}$$

$$اور مکملی ہے لا = فہ (ما) + ۱$$

(۲) اگر  $\frac{فرما}{فرلا}$  کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو ہم ما کے لئے حل کر سکتے ہیں، ایسا کرنے سے حاصل ہوگا ما = فہ (ع) جہاں ع تفرقی سر  $\frac{فرما}{فرلا}$  کی بجائے لکھا گیا ہے۔

بلحاظ لا کے جو مساوات میں موجود نہیں تفرق کرنے سے

$$ع = فہ (ع) \frac{فرع}{فرلا}$$

$$یعنی \quad فرلا = \frac{فہ (ع)}{ع} فرع$$

$$پس \quad لا = فہ (ع) \frac{فرع}{ع} + ۱$$

مکمل کا عمل پورا کرنے پر ہم  $E$  کو اس مساوات اور  $Ma = Fh$  (ع) سے ساکت کرتے ہیں، اس طرح مساوات مفروضہ کا 'حل حاصل ہوتا ہے۔

۱۴۔ **ما غائب**

(ب) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں  $Ma$  موجود نہیں ہے،

اس صورت میں اس کی شکل ہوگی  $Fh = \left( \frac{Ma}{F} \right) = 0$ ۔

چونکہ  $\frac{Ma}{F} = \frac{1}{F} \times Ma$  اسلئے اوپر کی مساوات اس طرح بھی لکھی

جاسکتی ہے  $Ma = \left( \frac{Ma}{F} \right) = 0$ ۔

پس اگر  $Ma$  کو متغیر متبوع مانا جائے تو دفعہ ماقبل کی تشریح کا اطلاق اس پر بھی ہوتا ہے اور وہ اس طرح۔

(۱) بشرط سہولت  $\frac{Ma}{F}$  کے لئے حل کرنے سے اس طرح کا نتیجہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{Ma}{F} = Fh \quad (لا)$$

$$تب \quad Ma = Fh \quad (لا)$$

$$اور مکملی ہے  $Ma = Fh + \frac{Ma}{F} = 1$$$

(۲) لیکن اگر  $\frac{Ma}{F}$  کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو

لا کے لئے حل کرنے سے ہم اس طرح کا نتیجہ حاصل کرتے ہیں لا = فہ (ق)  
 جہاں ق،  $\frac{ق}{ق+لا}$  کے لئے لکھا گیا ہے۔ بلحاظ ما کے جو مساوات  
 میں موجود نہیں ہے تفریق کرنے سے

$$ق = فہ (ق) \frac{ق}{ق+لا}$$

اس طرح مرما =  $\frac{قہ (ق)}{ق}$  فرق

$$\text{اور ما} = \frac{قہ (ق)}{ق} \text{ فرق} + 1$$

تکمیل کا عمل پورا کرنے پر ہمیں ق کو اس مساوات اور لا = فہ (ق)  
 سے ساقط کرنا چاہئے، اس طرح تفرقی مساوات کا حل مطلوب  
 حاصل ہوگا۔

طالب علم دیکھے کہ دونوں صورتوں میں خواہ لا موجود نہ ہو  
 یا ما، ہم حتی الامکان سب سے پہلے  $\frac{ق}{ق+لا}$  کے لئے حل کرنے کی  
 کوشش کرتے ہیں، لیکن اگر یہ عمل تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو باقی  
 ماندہ حرف کے لئے حل کرنے کے بعد ہم اُس حرف کے لحاظ  
 سے جو مساوات میں موجود نہ ہو تفریق کرتے ہیں، پس  
 ہر صورت میں جو حرف مساوات میں موجود نہیں ہوتا اُسے  
 متغیر متبوع خیال کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثال ۱۔ مساوات ۱ + لا۔ لا} \frac{ق}{ق+لا} = 0 \text{ کو تکمیل کرو}$$

$$\text{اسجگہ} \frac{ق}{ق+لا} = \frac{لا}{1+لا} \text{ یعنی مرما} = (لا + \frac{1}{لا}) \text{ مرلا}$$



اور  $ما = \frac{لا^2}{۲} + لوک لا + ۱$  حل مطلوب ہے

مثال ۲۔ حل کرو  $لا = \frac{ما}{۲}$   $۱ + (\frac{ما}{۲})^2$  کو۔  
مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$لا = ق + \frac{۱}{ق}$  جہاں  $ق = \frac{ما}{۲}$   
یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے۔ اس کے محاذ سے تفرق کرتے سے

$$ق = (۱ - \frac{۱}{ق}) \frac{ما}{۲}$$

$$یا \frac{ما}{۲ق} = \frac{۱}{ق} - \frac{۱}{ق^2}$$

$$اور ما = لوک ق + \frac{۱}{ق^2} + ۱$$

اس مساوات اور مساوات  $لا = ق + \frac{۱}{ق}$  کا  
ق حاصل استقاط حل مطلوب ہے۔

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$۱۔ \frac{ما}{۲} + ۱ = \frac{لا^2}{۲} \quad ۲۔ \frac{ما}{۲} = لا + \frac{۱}{لا}$$

$$۳۔ \sqrt{لا + ۱} = \frac{ما}{۲} + لا$$

$$۴۔ (۲ لا + لا^2) \frac{ما}{۲} = ۱ + ۲ لا$$

$$۵۔ (۱ + ۲ + ۳) = \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲$$

$$۶۔ ۱ = جب (۱) - \frac{۱}{۱۲} = ۱۲ (۱)$$

$$۷۔ ۱ = ۱ (۱) + ۲ (۱) = ۱۲$$

$$۸۔ ۱ (۱) = ۱ + ۲ = ۱۲$$

$$۱۵۔ صورت پنجم۔ سکیردی صورت ۱ = لا ۱۲ + ف (۱۲)$$

$$\frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲$$

$$۱ = ۱۲ + ف (۱) \dots \dots \dots (۱)$$

بحفاظ لا کے تفرق کرنے سے

$$۱ = ۱۲ + لا \frac{۱۲}{۱۲} + ف (۱) \frac{۱۲}{۱۲}$$

$$یا \{ ۱۲ + ف (۱) \} \frac{۱۲}{۱۲} = \dots \dots \dots (۲)$$

$$جس سے \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ یا لا + ف (۱) = ۱۲$$

$$اب \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ سے حاصل ہوتا ہے ۱ = ج جہاں ج مستقل$$

پس ۱ = ج لا + ف (ج) تفرقی مساوات کا ایک حل ہے جہاں ج مستقل ہے۔  
نیز اگر ۱ کو مساوات

لا + فٹ (ع) = ۰ ..... (۳)  
 سے لا کی رقوم میں معلوم کیا جائے تو ع ، لا کا ایک تفاعل ہوگا  
 اور اگر ع کی یہ قیمت مساوات (۱) میں مندرج کی جائے اور جو  
 ایک ہی بات ہے کہ ع کو مساواتوں (۱) اور (۳) سے ساقط کیا  
 جائے تو ہمیں لا ، ما میں ایک ربط حاصل ہوگا اور یہ بھی تفرقی  
 مساوات کو پورا کرے گا۔

اب ع کو مساواتوں

$$ما = ع لا + فٹ (ع)$$

$$= ۰ لا + فٹ (ع)$$

سے ساقط کرنا وہی بات ہے کہ ج کو مساواتوں

$$ما = ج لا + فٹ (ج)$$

$$= ۰ لا + فٹ (ج)$$

سے ساقط کیا جائے یعنی ج کی مختلف قیمتوں کے لئے خط

$$ما = ج لا + فٹ (ج) کا لگاتار معلوم کیا جائے۔$$

اس لئے مساوات مفروضہ کے حل دو طرح کے ہیں۔

(۱) خطی حل جسے ”مکمل ابتدائی“ کہتے ہیں اور جس میں ایک اختیاری  
 مستقل شامل ہوتا ہے۔

(۲) لغات یا ”نادر حل“ جس میں کوئی اختیاری مستقل شامل  
 نہیں ہوتا اور نیز یہ حل مکمل ابتدائی سے اختیاری مستقل کی جگہ  
 کوئی خاص عددی قیمت مندرج کرنے سے حاصل نہیں ہو سکتا۔

ان حلوں کے درمیان ہندسی ربط یہ ہے کہ کامل ابتدائی

خطوط کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے اور نادر حل ان کے

لغات کو۔ نادر حلوں کی بحث اس کتاب کی حدود سے باہر

ہے اور مزید معلومات کے لئے طالب علم بڑے رسالوں کا مطالعہ

کرے۔

مثال - حل کرو  $ما = ع لا + \frac{1}{ع}$

کلیدی قاعدہ کی رو سے کامل ابتدائی ہے

$$ما = م لا + \frac{1}{م}$$

لغات یا نادر حل اوپر کی مساوات اور

$$لا = \frac{1}{م}$$

کے درمیان م کو سا قط کرنے سے حاصل ہوگا۔

نادر حل ہے  $ما = م لا$

طالب علم فوراً پہچان لیگا کہ نادر حل  $ما = م لا$

مکانی کی مساوات ہے اور کامل ابتدائی  $ما = م لا + \frac{1}{م}$

مکانی کے ماس کی مساوات ہے۔

امثلہ

ذیل کی ہر ایک صورت میں کامل ابتدائی اور لغاتی حل معلوم کرو

$$۱- ما = ع لا + ع^۲ \quad ۲- ما = ع لا + ع^۳$$

$$۳- ما = ع لا + ع^۴ \quad ۴- ما = ع لا + ع^۵$$

$$۵- ما = (لا - ع) (ع - ع^۲) \quad ۶- (ما - ع لا) (ع - ع) = ع$$

۱۶- مساوات  $ما = لا فہ (ع) + (ساد ع) \dots (۱)$

بھی پہلے بلحاظ لا کے تفرق کرنے پھر ع کو متغیر متبوع خیال

کرنے سے حل ہو سکتی ہے۔

تفرق کرنے سے

$$ع = فہ (ع) + لا فہ (ع) + سا (ع) \quad \text{فرلا} \quad \frac{ع}{فرلا}$$

$$\text{جس سے} \quad \frac{فرلا}{ع} + لا \quad \frac{فہ (ع)}{فہ (ع) - ع} = \frac{سا (ع)}{فہ (ع) - ع}$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے

$$لا \quad \frac{فہ (ع) - ع}{ع} = سا (ع) \quad \frac{فہ (ع) - ع}{ع} \quad \frac{فہ (ع) - ع}{ع} + ع = ۱$$

..... (۲)

اب اگر مساواتوں (۱) اور (۲) سے ع کو ساقط کیا جائے تو اصلی مساوات کا کامل ابتدائی حاصل ہوگا۔

مثال حل کرو  $۶ = ۲ع + لا$  ..... (۱)

$$\text{تفرق کرنے سے} \quad ع = ۲ + لا \quad \frac{ع}{فرلا} + \frac{ع}{فرلا} = ۲ + لا \quad \frac{ع}{فرلا}$$

$$یا \quad ع \quad \frac{فرلا}{ع} + لا = ۲$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{فرلا}{ع} (ع لا) = ۲$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $ع لا = ۲$  ..... (۲)  
ان مساواتوں کا ع حاصل اسقاط اس طرح حاصل ہو سکتا ہے۔ پہلے ع کے لئے مساوات (۱) کو حل کر پھر (۲) میں مندرج کرو۔ لیکن اگر نتیجہ کو منطق صورت میں پیش کرنا مطلوب ہو تو اس طرح عمل کرو

$$\text{مساوات (۲) سے} \quad ۲ع + لا = ۳$$

$$(۱) \text{ سے} \quad ۲ع + لا = ۶$$

$$\text{اس لئے} \quad ۲ع - لا = ۶ - ۳ = ۳$$

$$\text{اس مساوات اور} \quad ۲ع + لا = ۶ \quad \text{سے چلیبی ضرب کے}$$

ذریعہ

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

جس سے حاصل اسقاط ہے  $2(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$   
 ۱- ع کو ساقط کرنے کا جبریہ عمل کئی صورتوں میں مشکل یا ناممکن ہوتا ہے، ایسی صورتوں میں اسقاط کا عمل فی الحقیقت نہیں کیا جاتا لیکن مساواتوں (۱) اور (۲) کو ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کیا جاتا ہے جن کا ع حاصل اسقاط مساوات زیر بحث کا حل مطلوب ہوتا ہے

### امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$\begin{aligned} 1- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ 2- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ 3- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ 4- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ 5- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ 6- \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

۸- ایک منحنی کے نقطہ ن پر کا ماس محور و ما سے ت پر ملتا ہے اور و ت اس زاویہ میلان کے ماس کے متناسب ہے جو ن ت کا و لا کے ساتھ ہے، منحنی کو معلوم کرو۔ [آکسفورڈ سسٹم]  
 ۹- جو منحنی یہ خاصیت رکھتے ہیں کہ حوالہ کے محوروں پر ان کے ماسوں کے مقطوعوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے ان کی تفرقی مساوات معلوم کرو۔

کامل ابتدائی معلوم کرنے سے ماس کی مساوات اور نادر حل سے منحنیات زیر بحث کی مساوات معلوم کرو۔

۱۰۔ وہ منحنی معلوم کرو جن کی صورت میں اس مثلث کا رقبہ جو حماس اور حوالہ کے محوروں کے درمیان بنتا ہے مستقل ہو۔

۱۱۔ جن منحنیات میں حماس کے اس حصہ کا طول جو حوالہ کے محوروں کے درمیان کٹتا ہے مستقل ہو ان کی تفرقی مساوات معلوم کرو، کامل ابتدائی اور نادر حل کو حاصل کرو اور ہر ایک کی ہندسی تعبیر بتاؤ۔

۱۲۔ ایک منحنی تفرقی مساوات  $ما = ع (لا - ع)$  کو پورا کرتا ہے، نیز اگر  $لا = \frac{1}{2} تو ع = ما$  منحنی کی مساوات معلوم کرو [آکسفورڈ ۱۸۹۹ء]

۱۳۔ مساوات ذیل کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو

$$قو^3 (ما - \frac{قو}{لا}) = ج \{ قو + (\frac{قو}{لا}) \} \quad [آکسفورڈ ۱۸۹۰ء]$$

۱۴۔ ثابت کرو کہ اگر  $لا = س$  اور  $ما = ت$  تو مساوات ذیل

$$لا ما ما + (لا - لا ما - ب) ما - لا ما =$$

کلیدی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے۔

اس طرح سے اس کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو۔ نتیجہ کی تعبیر بیان کرو۔



# باب سوم

دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

ٹھیک یا حاضر تفرقی مساواتیں

۱۸۔ دوسرے رتبہ کی مساوات  
اب ہم دوسرے رتبہ کی تفرقی مساوات پر بحث کریں گے  
فہ (لا، ما، کام، پلم) =

اس کے حل کرنے کا کوئی عام طریقہ نہیں ہے، مگر اس کی خاص صورتوں کا  
حل کرنا چنداں مشکل نہیں۔

۱۹۔ صورت اول فرض کرو کہ یہ خطی مساوات ہے

اسکی نمونہ کی صورت ہوگی  $\frac{f}{r} + \frac{f}{r} + \frac{f}{r} + \frac{f}{r} = r$

جہاں 'ف'، 'ق'، 'ر' متغیر لا کے تفاعل ہیں۔  
اس مساوات کو حل کرنے کی تدبیر یہ ہے کہ پہلے 'ر' کو حذف کر کے مساوات

$\frac{f}{r} + \frac{f}{r} + \frac{f}{r} = r$

کا کوئی حل معلوم کیا جائے یا ویسے ہی بھانپ لیا جائے۔  
فرض کرو کہ ما = فہ (لا) اس کا ایک حل ہے، اصلی مساوات میں رکھو

ما = می فہ (لا)

ما = می فہ (لا) + می فہ (لا)



$$م = م_1 ف_1 (لا) + م_2 ف_2 (لا) + م_3 ف_3 (لا)$$

ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے

$$م_1 ف_1 (لا) + م_2 ف_2 (لا) + م_3 ف_3 (لا)$$

$$+ م_4 ف_4 (لا) + م_5 ف_5 (لا)$$

$$+ م_6 ف_6 (لا) = ۱$$

$$\text{لیکن } ف_1 (لا) + م_1 ف_1 (لا) + م_2 ف_2 (لا) + م_3 ف_3 (لا) = \text{حب مفروض}$$

$$\text{اس لئے } م_1 + \left\{ \frac{م_2 ف_2 (لا)}{ف_1 (لا)} + م_3 \right\} = \frac{۱}{ف_1 (لا)}$$

جو  $م_1$  کے لئے غلطی مساوات ہے  
شکل جزو ضربی ہے

$$م_1 \left\{ \frac{م_2 ف_2 (لا)}{ف_1 (لا)} + م_3 \right\} \text{ یا } [ف_1 (لا)] \text{ کو کٹ دیا}$$

اور پہلا شکل ہے

$$م_1 \left\{ \frac{م_2 ف_2 (لا)}{ف_1 (لا)} + م_3 \right\} = \frac{۱}{ف_1 (لا)} \text{ کو کٹ دیا } ۱ + ۱$$

جس سے دوسرا شکل اور اس لئے تفرقی مساوات کامل حاصل ہو سکتا ہے

$$\text{مثال - اس مساوات کو حل کرو } \frac{م_1}{۱} + \frac{م_2}{۲} + \frac{م_3}{۳} = ۱ \text{ - لا } م_1 = ۱ - \frac{م_2}{۲} - \frac{م_3}{۳}$$

$$\text{یہاں } م_1 = ۱ - \frac{م_2}{۲} - \frac{م_3}{۳} \text{ مساوات } \frac{م_1}{۱} + \frac{م_2}{۲} + \frac{م_3}{۳} = ۱ \text{ کا ایک حل ہے}$$

اس لئے رکھو  $م_1 = ۱ - \frac{م_2}{۲} - \frac{م_3}{۳}$

$$\text{تب } م_1 = ۱ - \frac{م_2}{۲} - \frac{م_3}{۳}$$

اور

$$\text{اس لئے } م_1 + م_2 + م_3 = ۱ \text{ - لا } (م_1 + م_2 + م_3) = ۱ \text{ - لا } م_1 = ۱ - \frac{م_2}{۲} - \frac{م_3}{۳}$$

$$م + \left(\frac{۲}{۳} لا + لا^۳\right) م = لا^۲ فو - \frac{لا^۴}{۳}$$

اور مکمل جزو ضربی ہے  $فوک \left(\frac{۲}{۳} لا + لا^۳\right) فولا$  یا  $لا^۲ فو - \frac{لا^۴}{۳}$

$$\text{پس } فولا (م لا^۲ فو - \frac{لا^۴}{۳}) = لا^۴$$

$$\text{اور } م لا^۲ فو - \frac{لا^۴}{۳} = ۱ + \frac{لا^۵}{۵}$$

$$\text{یعنی } م = \frac{۱}{۵} لا^۳ فو - \frac{لا^۴}{۳} + \frac{۱}{لا^۴} فو - \frac{لا^۵}{۵}$$

$$\text{جس سے } م = -\frac{۱}{۵} فو - \frac{لا^۴}{۳} + \frac{۱}{لا^۴} فو - \frac{لا^۵}{۵} فولا + ب$$

$$\text{اور حل مطلوب ہے } ما = -\frac{لا}{۵} فو - \frac{لا^۴}{۳} + \frac{۱}{لا^۴} فو - \frac{لا^۵}{۵} فولا + ب$$

۲۰۔ صورت دوم۔ ایک حرف غائب

(ا) اگر مساوات میں لا موجود نہ ہو تو فرض کر دو کہ ما = ع

$$\text{تب } ما = \frac{ع}{ع} = ع$$

اس طرح مساوات ف (ما، ما، ما) = ۰ ہو جاتی ہے

$$\text{ف (ما، ع، ع) } = \left(\frac{ع}{ع}\right) = ۰$$

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

(ب) اگر ما موجود نہ ہو تو فرض کر دو کہ ما = ع

$$\text{تب } \frac{\text{فرع}}{\text{فر لا}} = \text{ما}^2$$

اور فہ (لا، ما، لم) = ہو جاتی ہے

$$\text{فہ (لا، ع، فرع)} = \frac{\text{فرع}}{\text{فر لا}} =$$

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

مثال ۱۔ مساوات ما، ما + ما = ۲ ما کو حل کرو۔

یہاں مساوات میں لا موجود نہیں ہے، پس رکھو ما = ع اور ما = ع  $\frac{\text{فرع}}{\text{فر ما}}$

$$\text{اس طرح } \text{ما} = \frac{\text{فرع}}{\text{فر ما}} + \text{ع} = ۲ \text{ ما}$$

$$\text{یا } \frac{\text{فرع}}{\text{فر ما}} + \frac{۲}{\text{ما}} = \text{ع} = ۲ \text{ ما}$$

تکمل جزو ضربی ہے جو کہ  $\frac{۲}{\text{فر ما}} = ۲ \text{ ما}$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{فرع}}{\text{فر ما}} = (\text{ع} \text{ ما}) = ۲ \text{ ما}$$

$$\text{یا } \text{ع} \text{ ما} = \text{ما} + \text{مستقل} = \text{ما} + ۲ = (\text{فرض کرو})$$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ما فر ما}}{\text{ما}^2 + ۲} = \text{فر لا}$$

$$\text{یا } \text{جنر}^1 = \frac{2}{3} = 2 + 1$$

یعنی  $2 = 1 + 1$  جنر  $(2 + 1)$   
 مثال ۲۔ حل کرو  $1 + 2 = 3$  لا  $2 = 3$  کو  
 یہاں مساوات میں ماسوجود نہیں ہے، پس رکھو  $2 = 3$

$$\text{اس طرح } 1 + 2 = 3 \text{ لا } 2 = 3 \text{ فرلا}$$

$$\text{یا } \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

یعنی لوک لا = لوک  $1 + 2 + 3$  مستقل

$$1 + 2 = 3 \text{ (فرض کرو)}$$

$$\text{یا } 1 + 2 = 3 \text{ فرما}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $1 + 2 = 3$  لا  $2 = 3$  جنر  $1 + 2 = 3$  ب  
 جہاں ۱ اور ۲ اختیاری مستقل ہیں۔

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$1 - 2 = 3 \text{ لا } 2 = 3$$

$$2 - 3 = 4 \text{ لا } 3 = 4$$

$$3 - 4 = 5 \text{ لا } 4 = 5$$

$$1 - 2 = 3 \text{ لا } 2 = 3$$



$$+ \text{ف}_1 \text{وی} + \dots + \text{ف}_2 \text{وی} + \text{ف}_3 \text{وی}$$

$$+ \text{ف}_4 \text{وی} = \text{ق}$$

میں۔ کاسر ن د + ف د ہے۔

اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ

$$\frac{\text{ف}_1 \text{د}}{\text{و}} = \frac{\text{ف}_2 \text{د}}{\text{و}} \text{ یا } \text{و} = \frac{\text{ف}_1 \text{د}}{\text{و}}$$

تو جس رقم میں می واقع ہوتا ہے وہ خارج ہو جاتی ہے  
اسی طرح اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ تفرقی مساوات

$$\frac{\text{ن} (1 - \text{ن})}{2 \times 1} + \text{و} (1 - \text{ن}) + \text{ف}_1 \text{د} + \text{ف}_2 \text{د} = 0$$

پوری ہو تو وہ رقم جس میں می واقع ہوتا ہے خارج ہو جاتی ہے۔  
می کاسر ہے

$$\text{و} + \text{ف}_1 \text{و} + \text{ف}_2 \text{و} + \dots + \text{ف}_n \text{و}$$

اگر د کی ایک قیمت معلوم ہو سکے یا ویسے ہی بھانپ لی جا سکے  
جو اوپر کے جملہ کو صفر بنا دے تو می = عا اور اس لئے می = عا

اور می = عا رکھنے سے مساوات کا درجہ بقدر ایک کے

کم ہو سکتا ہے۔ طالب علم دیکھے کہ یہ جملہ شکل میں وہی ہے جو مساوات  
معلومہ کے دائیں جانب کا رکن ہے۔

اس لئے اگر مساوات کا کوئی مل ما = و کسی طرح سے معلوم ہو سکے

جبکہ اس کا بائیں رکن حذف کیا جائے تو ما = و می رکھنے سے اور  
چر می = عا فرض کرنے سے ہم مساوات کا ایک رتبہ کم کر سکتے ہیں

## ۲۲۔ صورت آئینی

جیسا اوپر بیان ہوا درجہ دوم کی مساوات

$$م + ف + م + ف = ق$$

میں م = نو - ۱/۲ کی ف حرا می شرح کرنے سے اصلی مساوات

بعض اوقات سادہ صورت

$$م + ف = ق$$

میں تحویل ہو سکتی ہے۔

لیکن اس مساوات کا عام حل ابھی تک نہیں حاصل کیا گیا۔

”ٹھیک“ یا حاضر تفرقی مساوات

$$۲۳۔ اگر  $ق > ق$  تو  $لا^۱$   $\frac{ق}{ق-لا^۱}$  کامل تفرقی ہے$$

اور ما خواہ کچھ ہی ہو یہ تکمل ہو سکتا ہے

کیونکہ اگر  $\frac{ق}{ق-لا^۱}$  کو مان سے تعبیر کیا جائے تو

$$ک لا^۱ مانی حرا = لا^۱ مانی - ن کی لا^۱ مانی حرا$$

$$ک لا^۱ مانی حرا = لا^۱ مانی - (ن-۱) کی لا^۱ مانی حرا$$

وغیرہ

$$ک لا مانی حرا = لا مانی - ک مانی حرا = لا مانی - مانی حرا - مانی حرا$$

$$اس طرح  $ک لا مانی حرا = لا مانی - (ن-۱) کی لا مانی حرا - مانی حرا - مانی حرا - ...$$$

..... + (-) ك م ن - ا

ظاہر ہے کہ جب  $Q = N$  یا  $N >$  تو تکمل عمل میں نہیں آسکتا۔  
۲۴۔ اوپر کے مسئلہ ابتدائی یا تہید یہ کی مدد سے ہم اکثر جلدی دیکھ  
سکتے ہیں کہ مساوات معلومہ حاصر ماثبت ہے یا نہیں۔ کیونکہ اگر سب سے  
پہلے تمام رقمیں اس شکل (لاٹ) کی جن میں  $N > Q$  الگ کر لی جائیں  
تو اکثر اوقات فقط دیکھنے ہی سے ہم فوراً بتا سکتے ہیں کہ باقی ماندہ ارتقام کامل  
تفرقی سر بناتی ہیں یا نہیں۔

مثال لا'لم + لا'لم + لا'لم + لا'لم + لا'لم = جب لا

اس جگہ تمہیدیہ کی بنا پر لا<sup>۱</sup> ما<sup>۲</sup> اور لا<sup>۳</sup> ما<sup>۴</sup> کا مل تفرقی سرہیں اور ظاہر ہے کہ لا<sup>۱</sup> ما<sup>۲</sup> + لا<sup>۳</sup> ما<sup>۴</sup> کا مل تفرقی سرہے، اس لئے اس مساوات کا پہلا تفرقی حسب ذیل ہے۔

$$لا\text{ }٢\text{ }١ - لا\text{ }٢\text{ }٢ + لا\text{ }٣\text{ }١ - لا\text{ }٣\text{ }٢ + لا\text{ }٤\text{ }١ - لا\text{ }٤\text{ }٢ + لا\text{ }٥\text{ }١ = جم\text{ }لا\text{ }١$$

۲۵۔ جانچ کا زیادہ عام طریقہ  
حاضر تفرقی مساوات کو پرکھنے کا عام طریقہ حسب ذیل ہے جبکہ مساوات  
عام صورت

$$b_n = a_n + f_{n-1} + f_{n-2} + \dots + f_1 + a_1 =$$

میں دی گئی ہو جہاں ف، ف، ف.... فی کسی شکل کے لا کے  
تفاعل ہیں۔

اگر تفریقوں کو زبروں سے تعبیر کیا جائے تو تکمل بالخص سے

سرفہ ماملا

سختی مافلا =



$$x_1 - a_1 = x_2 - a_2 = \dots = x_n - a_n$$

$$x_1 - a_1 = x_2 - a_2 = \dots = x_n - a_n$$

$$x_1 - a_1 = x_2 - a_2 = \dots = x_n - a_n$$

دیگرہ دیگرہ

اس لئے جمع کرنے پر ظاہر ہے کہ اگر

$$x_1 - a_1 + x_2 - a_2 - \dots + x_n - a_n = 0$$

تو مساوات مفروضہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تفرقی ہے

$$(x_1 - a_1 + x_2 - a_2 - \dots + x_n - a_n) + a_1 = 0$$

$$+ (x_1 - a_1 - \dots - x_n + a_n) = 0$$

مثال کیا مساوات لاکم + ۱۲ لاکم + ۳۶ لاکم + ۲۴ لاکم = جب لا حاضر مساوات ہے؟

حاضر مساوات کو جانچنے کے طریقہ کے موافق ہم دیکھتے ہیں کہ

$$x_1 = 24, x_2 = 36, x_3 = 12, x_4 = 24$$

$$اور x_1 - a_1 + x_2 - a_2 = 24 - 24 + 36 - 24 = 12$$

معلوم ہوا کہ یہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تکمیلی ہے

$$(36 - 24 + 24 - 12) + a_1 = 0$$

$$یا ۱۲ لاکم + ۸ لاکم + ۲ لاکم = ۰$$

دایاں رکن کامل تفرقی سر ہو گا اگر

$$۱۲ لا^۱ - ۲۳ لا^۲ + ۱۲ لا^۳ = ۰$$

شرط پوری ہوتی ہے، پس دوسرا مکملی ہے

$$(۸ لا^۳ - ۲ لا^۲) + (۱۱ لا^۲ + ۱۱ لا + ۱۱) = ۰ \text{ جب } لا + لا + لا + ب$$

یا  
جسے پھر جانچنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن کامل تفرقی سر ہے، پس  
تیسرا مکملی ہے

$$لا^۴ = ۱۱ لا^۳ + ۱۱ لا^۲ + ۱۱ لا + ۱۱$$

امثلہ

- ۱- ثابت کرو کہ لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰ حاضر مساوات
- ۲- مساوات ذیل کو حل کرو۔

- ۳- ذیل کی مساواتوں کے پہلے مکملی معلوم کرو۔

$$(۱) لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$$

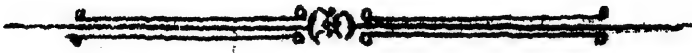
$$(ب) لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$$

$$(ج) لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$$

- ۴- اگر مساوات ۱، ۲، ۳ کا ایک مشکل جزو ضربی

نہ ہو تو ثابت کرو کہ یہ ذیل کی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے

$$f_1 - f_2 = \frac{f_1}{m_1} + \frac{f_2}{m_2} = 0$$



# باب چہارم

## مستقل سروں والی خطی، تفرقی مساواتیں

### ۲۶۔ عام خطی تفرقی مساوات

ن، وہیں رتبہ کی عام خطی تفرقی مساوات کی شکل ہے

$$\frac{a_n}{n!} + \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} + \frac{a_{n-2}}{(n-2)!} + \dots + \frac{a_1}{1!} + \frac{a_0}{0!} = 0 \quad (1)$$

جہاں  $a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$  فی اور  $a$  کے معلوم تفاعل ہیں۔  
فرض کرو کہ مساوات کا کوئی خاص حل  $a = 0$  (دلا) ایسے ہی بھانپ  
لیا گیا ہے یا کسی طرح سے معلوم کر لیا گیا ہے۔

تب اگر  $a = 0$  (دلا)  $+ y$  مساوات میں مندرج کیا جائے تو حاصل

$$\frac{a_n}{n!} + \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} + \frac{a_{n-2}}{(n-2)!} + \dots + \frac{a_1}{1!} + \frac{a_0}{0!} = y \quad (2)$$

فرض کرو کہ  $y = y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_n$  اس مساوات کے حل ہیں

تب ظاہر ہے کہ  $y = y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_n$  بھی

یہی مساوات (۲) کا حل ہے اور اس میں  $n$  مستقل  $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$

شامل ہیں۔

اسلئے  $a = y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_n + 0$  (دلا)

مساوات کا ایک ایسا حل ہے جس میں  $n$  مستقل شامل ہیں اور اس لئے

یہ مساوات کا عام سے عام حل ہے، مساوات کا اس سے زیادہ عام حل نہیں معلوم کیا گیا۔

اس کا حصہ ف (لا) خاص تکمیلی (خ، ک) کہلاتا ہے اور

اس کے باقی ماندہ حصہ کو جس میں ف مستقل شامل ہیں متم تفاعل (م، ت) کہتے ہیں، ظاہر ہے کہ متم تفاعل اس مساوات کا حل ہے جو اصلی مساوات میں بائیں رکن کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اگر یہ دونوں حل معلوم ہو جائیں تو مساوات کا پورا حل ان کا مجموعہ ہے۔

۲۷۔ دو مشہور صورتیں دو صورتیں ہیں جن کے حل بالعموم آسانی سے حاصل ہو سکتے ہیں۔

(۱) جب مقداریں ف، ف، ف، ..... ف سب مستقل ہوں

(۲) جب مساوات کا ذیل کی شکل اختیار کرے

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \frac{a_3}{b_3} + \dots + \frac{a_n}{b_n} = 0$$

جہاں  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  مستقل ہیں اور  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$  لا کا کوئی تفاعل ہے۔

آگے چلکر معلوم ہو گا کہ دوسری صورت کا حل ایک ایسی مساوات کے حل پر موقوف ہو سکتا ہے جو پہلی قسم کے تحت میں آتی ہیں۔

مستقل سروں والی مساواتیں۔ متم تفاعل

۲۸۔ سب سے پہلے ہم اس طرح کی مساوات

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = 0 \quad (1)$$

کامل معلوم کرتے ہیں جس میں تمام سر مستقل مقداریں ہیں اور باہاں رکن صفر ہے، یعنی فی الحال ہم صرف ”مشم تفاعل“ معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

آز مالش کے طور پر فرض کرو کہ  $ما = لا$  و  $لا$  مساوات کامل ہے، اسے مندرج کرنے سے حاصل ہوگا

$$م + لا + م - ا + لا + م + م + ..... + لا + ..... = (۲)$$

فرض کرو کہ اس مساوات کی اصلیں

$$م، م، م، .....، م$$

ہیں جنہیں ہم فی الحال ایک دوسرے کے نامساوی فرض کرتے ہیں

$$تب \quad لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا، .....، لا، لا، لا$$

تمام حل ہیں اور اس لئے

$$ما = لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ..... + لا + لا، لا (۳)$$

ایک ایسا حل ہے جس میں ن اختیاری مستقلات  $لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا$  شامل ہیں اور یہ عام سے عام حل ہے جو حاصل ہو سکتا ہے۔

## ۲۹۔ دو اصلیں مساوی

اگر مساوات (۲) کی دو اصلیں مساوی ہوں مثلاً  $م = لا$  تو حل

$$(۳) \text{ کی پہلی دو رقمیں ہو جاتی ہیں } (لا + لا) \text{ و } لا، لا$$

اب چونکہ  $لا + لا$  ایک ہی مستقل ہے، اس لئے اختیاری مستقلات کی تعداد میں ایک کمی ہو جاتی ہے اور اس لحاظ سے (۳) مساوات

مذکورہ کا عام سے عام حل نہیں رہتا۔

اب ہم اسے زیادہ غور سے دیکھتے ہیں

$$\text{فرض کرو کہ } m = m_1 + m_2$$

$$\text{تب } \frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots + \frac{1}{m_n} \quad (2)$$

$$= \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots + \frac{1}{m_n} \quad (3)$$

اب چونکہ  $\frac{1}{m}$  اور  $\frac{1}{m_1}$  دو بے تعلق اختیاری مقداریں ہیں، اس لئے انہیں ہم دو اور بے تعلق اختیاری مقداروں کی رقوم میں دو ربطوں کے ذریعہ جنہیں ہم اختیار کرنا چاہیں بیان کر سکتے ہیں۔

اولاً  $\frac{1}{m}$  کو اتنا بڑا مانو کہ بالآخر حاصل ضرب  $\frac{1}{m}$  جہاں  $m$  لانتہا

کم ہے  $\frac{1}{m}$  کے مساوی ہو جو ایک اختیاری محدود مستقل ہے۔

ثانیاً  $\frac{1}{m_1}$  کو  $\frac{1}{m}$  سے مختلف علامت مانو اور اس کی قیمت اتنی بڑی منتخب کرو کہ  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m_1}$  ایک اختیاری محدود مستقل  $\frac{1}{m}$  کے مساوی ہو

اب رقوم

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n} \quad (4)$$

$m$  کے معدوم ہونے کی وجہ سے فنا ہو جائیں گی کیونکہ  $\frac{1}{m}$  محدود ہے اور مربع خطوط و صدائی کے اندر کا جملہ مستند ہے اور اس میں  $m$  بطور جزو ضربی کے شریک ہوتا ہے۔

پس اگر  $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$  تو رقوم  $\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  کی بجائے ہم

$\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  لکھ سکتے ہیں، اس لئے حل مذکور میں اختیاری

مستقلات کی تعداد ن ہی رہتی ہے۔ پس اس صورت میں یہ مساوات کا عام حل ہے۔

۳۰۔ تین اصلیں مساوی اب ہم اس صورت پر غور کرتے ہیں

جبکہ مساوات (۲) کی تین اصلیں مساوی ہوں یعنی  $m = m = m$  حسب بالا رقوم  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m$  کی بجائے ہم

(ب + ب + ب)  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m$  رکھ سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ  $m = m + k$

تب  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m = \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$  (۱ + ک + ک + ک + ...)

پس  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$  کی بجائے ہم

(ب + ب)  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$   $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$

+  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$  [..... +  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m + k + k + k$ ]

رکھ سکتے ہیں اور  $\frac{1}{2}m$ ،  $\frac{1}{2}m$ ،  $\frac{1}{2}m$  کو اس طرح منتخب کر سکتے ہیں کہ

$$\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m = \frac{1}{2}m$$

$$\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m = \frac{1}{2}m$$

$$\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m = \frac{1}{2}m$$

جہاں ج، ج، ج کوئی اختیاری مستقل ہیں، خواہ ک کچھ ہی ہو



اِشترطیکہ یہ صفر مطلق نہ ہو۔ لیکن چونکہ  $\frac{1}{k}$  کو ایک محدود مقلد کے مساوی منتخب کیا گیا ہے اور خطوط وحدانی کے اندر کا سلسلہ مستقیم ہے اس لئے ظاہر ہے کہ  $g$  کو لا انتہا کم کرنے سے بالآخر اس جملہ کی انتہائی صورت یہ ہوگی  $(ج + ج لا + ج لا^2) و ۱۰۱۰$ ۔

۳۔ کئی اصلیں مساوی اس طرح ظاہر ہے کہ اگر مساوات  
(۲) کی ع اصلیں مساوی ہوں یعنی

ع = ..... = ح = ز = ر

تو ہمارے حل کی عمومیت میں کسی قسم کا فرق نہیں آئے گا اگر ہم متمم  
تفاعل کے متناظر حصہ

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

کے لئے جملہ (ک + ک + لا + کیہ لا + ..... + ک + لا<sup>۱-۴</sup>) کو لا رکھیں  
۳۲۔ تقسیم زیادہ عام طور پر اگر کوئی خطی تفرقی مساوات ہو جس  
کے سرخواہ مستقل ہوں یا نہ ہوں اور اس کا مستم تفاعل

$$f_1^2 + f_2^2 + \dots + f_m^2$$

ہو تو معلوم کرو کہ جس صورت میں  $m_1 = m_2$  ہو تو اس جملہ کی بجائے کیا رکھا جائے۔  
فرض کرو کہ  $m_2 = m_1 + m$

تب فہ (۲م) = فہ (۳م + ۱ھ) = فہ (۱م) + ۱ھ +  $\frac{\text{فہ (۱م)}}{\text{قرم}}$  +  $\frac{\frac{۱}{۵} \times \text{فہ (۱م)}}{\text{قرم}}$

اور رقیں ۱ فہ (۱م) + ۱ فہ (۳م) ہو جائیگی

$$(\text{ب} + \text{ل}) \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \dots + \text{ل} \text{فہ} (\text{م})$$

اب رکھو  $\text{ل} + \text{ل} = \text{بم}$  اور  $\text{ل} \text{فہ} = \text{بہ}$  جہاں  $\text{ب}$  اور  $\text{بم}$  دو محدود مستقل ہیں۔ جب ہم  $\text{مہ}$  کو لا انتہا کم کرینگے تو اوپر کے سلسلہ کی باقی رقیں بالآخر معدوم ہو جائیں گی۔

پس  $\text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م})$  کی بجائے

$$\text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ب} \text{فہ} (\text{م}) \text{ رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح}$$

مستم تفاعل میں اختیاری مستقلات  $\text{ب} \text{ب} \text{ل} \text{ل} \text{ل} \dots$

کی وہی تعداد (ن) قائم رہتی ہے جو پہلے تھی۔  
اور دفعہ ۳ کی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر  $\text{ع}$  اصلیں مساوی ہوں یعنی  $\text{م} = \text{م} = \text{م} = \text{م} = \dots = \text{م}$

تو رقوم  $\text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \dots + \text{ل} \text{فہ} (\text{م})$  کی بجائے ہم

$$\text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \dots + \text{ب} \text{فہ} (\text{م})$$

رکھ سکتے ہیں جس سے حل کی عام شکل قائم رہتی ہے۔

دفعات ۲۹، ۳۰، ۳۱ کے نتائج اس نتیجہ کی خاص صورتیں ہیں ان میں

$\text{فہ} (\text{م})$  کی صورت مؤلا تھی۔



بم و لا جم ب لا + بم و لا جب ب لا کی بجائے

جم و لا جم (ب لا + جم)

رکھ سکتے ہیں جہاں ج، جم اختیاری مستقل ہیں۔

۴۴۔ مکرر خیالی اصلیں

مکرر خیالی اصلوں کے لئے ہم پہلے کی طرح عمل کر سکتے ہیں کیونکہ یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر  $م = م$  تو  $م و لا + م و لا$  کی بجائے

(بم + ب لا) و لا لکھا جاسکتا ہے اور  $م و لا + م و لا$  کی بجائے  
(بم + ب لا) و لا

پھر اگر  $م = م$  = و + خ ب اور  $م = م$  = و - خ ب تو ہم  
 $م و لا + م و لا + م و لا + م و لا$

کی بجائے (بم + ب لا) و لا و لا خ ب لا + (بم + ب لا) و لا - خ ب لا

یعنی و لا [(بم + ب لا) جم ب لا + (بم - ب لا) خ جب ب لا]

+ و لا [(بم + ب لا) جم ب لا + (بم - ب لا) خ جب ب لا]

اور اسلئے و لا (ج جم ب لا + ج جب ب لا) + و لا (ج جم ب لا + ج جب ب لا)

یعنی  $\text{فولا} (\text{ج} + \text{لا ج})$  جم ب لا +  $\text{فولا} (\text{ج} + \text{لا ج})$  جب ب لا

یا دوسری صورت میں  $\text{فولا} (\text{ب لا} + \text{ج}) + \text{فولا} (\text{ج} + \text{ب لا})$  جم (ب لا + ج)

لکھ سکتے ہیں۔  
آخری تین صورتوں میں سے ہر ایک میں چار اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں جو ابتدا کے اختیاری مستقلات  $\text{لا}^1$ ،  $\text{لا}^2$ ،  $\text{لا}^3$  کی بجائے ہیں پس اس صورت میں بھی اختیاری مستقلات کی تعداد (۴) ہی رہتی ہے جو اس حل کو عام سے عام بنانے کے لئے ضروری ہے۔  
ظاہر ہے کہ اس قاعدہ کی توسیع اس صورت میں بھی ہو سکتی ہے جبکہ خیالی اصولوں کی کوئی سی تعداد مساوی ہو۔

$$\text{۵۔ مساوات} \quad \frac{\text{فولا}^2}{\text{فولا}} - ۳ \frac{\text{فولا}}{\text{فولا}} + ۲ = ۰ \text{۔ کو حل کرد}$$

اس جگہ آزمائشی حل  $\text{لا} = ۱$   $\text{فولا} = ۱$  ہے، اس کو مندرج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۱ - ۳ + ۲ = ۰$$

جسکی اصلیں ۱ اور ۲ ہیں۔

پس  $\text{لا} = ۱$   $\text{فولا} = ۱$  اور  $\text{لا} = ۱$   $\text{فولا} = ۱$  دونوں خاص حل ہیں اور

$$\text{لا} = ۱ \text{ فولا} + ۱ \text{ فولا}^2$$

عام حل ہے جس میں دو اختیاری مستقل ہیں۔

$$\text{مثال ۲۔ حل کرد} \quad \frac{\text{فولا}^2}{\text{فولا}} - ۲ \text{ لا} = ۰$$

یہاں امدادی مساوات  $\text{لا} = ۱$  ہے اور اس کی اصلیں  $\text{لا} = ۱$  و

اور عام حل ہے  $ما = ا + قو + لا$

اور اگر ضرورت ہو تو اسے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں

$ما = با + جمر + لا + دب + جنبر + لا$

جہاں  $ا$  کی بجائے  $با + دب$  اور  $قو$  کی بجائے  $با - دب$  لکھا گیا ہے

مثال ۳ -  $\frac{قو}{قو + لا} + لا = ما$  کو حل کرو جہاں اصلیں  $قو$  و  $لا$  ہیں

یہاں امدادی مساوات  $ما + لا = قو$  کی اصلیں  $م = قو + لا$  اور  $خ = لا$  ہیں اور عام حل ہے  $ما = قو (ا + جمر + لا + دب + جنبر + لا)$  لیکن  $قو = ۱$  یا دوسری صورت میں  $ما = با + جمر (ا + لا + دب)$

مثال ۴ -  $\frac{قو}{قو + لا} - \frac{قو}{قو + لا} + \frac{قو}{قو + لا} = ما$

یا (عف - ا) (عف - ۲) = ما۔ جہاں  $\frac{قو}{قو + لا}$  کی بجائے عف

لکھا گیا ہے۔

امدادی مساوات ہے  $ما - ۲ = قو + لا + ۵ = م - ۲$  یا  $(م - ۱)(م - ۲) = ۰$  یعنی اصلیں  $۱، ۲$  ہیں

پس عام حل ہے  $ما = (ا + لا) (قو + لا + ۵)$

مثال ۵ -  $(عف + ۱)(عف - ۱) = ما$  امدادی مساوات  $عف$  اور  $ما$

امدادی مساوات ہے  $(م + ۱)(م - ۱) = ۰$

جس کی اصلیں  $± ۱$  ہیں، اس لئے عام حل ہے

$ما = ا + جمر + لا + دب + جنبر + لا$

یا ما = ب جم (لا + بی) + د فو

مثال ۶۔ حل کرد (عف + عف + ۱) (عف - ۲) یا = کو

امدادی مساوات ہے (م + م + ۱) (م - ۲) =

اور اس کی اصلیں ہیں -  $\frac{1}{4} \pm \frac{3}{4} \sqrt{2}$  اور ۲، اس لئے عام حل ہے

ما = د فو  $\frac{3}{4}$  جم لا ما + د فو  $\frac{3}{4}$  جب لا ما + د فو  $\frac{3}{4}$

یا ما = ب فو  $\frac{3}{4}$  جم (لا ما + بی) + د فو

مثال ۷۔ (عف + عف + ۱) (عف - ۲) (عف - ۵) ما = کو حل کرد  
صریحاً اس کا عام حل ہے

ما = (د + د لا) فو  $\frac{3}{4}$  جم لا ما + (د + د لا) فو  $\frac{3}{4}$  جب لا ما

+ (د + د لا + د لا) فو  $\frac{3}{4}$  + د فو  $\frac{3}{4}$

جس میں آٹھ اختیاری مستقل شامل ہیں -

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرد

$$۱- \frac{۲۱}{۳۱} - (د + ب) \frac{۲۱}{۳۱} + د ب = ما$$

$$۲- \frac{۲۱}{۳۱} - د \frac{۲۱}{۳۱} + د \frac{۲۱}{۳۱} - د \frac{۲۱}{۳۱} = ما$$

$$۳- \frac{۲۱}{۳۱} - د \frac{۲۱}{۳۱} + د \frac{۲۱}{۳۱} - د \frac{۲۱}{۳۱} = ما$$

$$۳ - \frac{فر۳}{فر۲} = ۳ + \frac{فر۳}{فر۲} = ۵ \quad ۴ - \frac{فر۳}{فر۲} = ۴ + \frac{فر۳}{فر۲} = ۸$$

$$۶ - \frac{فر۳}{فر۲} = ۶ + \frac{فر۳}{فر۲} = ۱۲ \quad ۷ - (عف - ۱) (عف - ۲) = ۱۲$$

$$۸ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۱۲ \quad ۹ - (عف + ۱) (عف - ۱) = ۱۲$$

$$۱۰ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۱۲$$

$$۱۱ - (عف - ۱) (عف - ۲) = ۱۲$$

$$۱۲ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۱۲$$

### خاص تکمیلی

۳۶ - اوپر ہم نے مساوات ف (عف) = ۱۲ کے ستم تفاعل پر غور کیا ہے جہاں

$$ف (عف) = ۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۲$$

اور ۱، ۲، ۳، .....، ۱۲ مستقل ہیں، لہذا کوئی تفاعل ہے، اب ہم اس مساوات کے خاص تکمیلی کو حاصل کرنے کے چند کارآمد طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

$$۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۲ = ۱۲$$

$$یا [ف (عف)] = ۱۲ \quad ۱۲ = ۱۲$$

$$ف (عف) = ۱۲$$



۳۷۔ ”عف“ جبر و مقابلہ کے اساسی اصولوں کو پورا کرتا ہے  
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ عامل عف

(یعنی  $\frac{m}{n}$ ) قوانین ذیل کو پورا کرتا ہے

(۱) جبر و مقابلہ کا تقیسی قانون یعنی

$$\text{عف} (م + و + ہ + ...) = \text{عف} م + \text{عف} و + \text{عف} ہ + \dots$$

(۲) قانون مبادلہ صرف بلحاظ مستقلوں کے یعنی

$$\text{عف} (ج م) = \text{عف} م (ج)$$

(۳) قانون قوت نما یعنی

$$\text{عف}^n \text{عف}^m م = \text{عف}^{n+m} م$$

جہاں  $n$  مثبت صحیح ہیں۔

پس رضایا علامت عف جبریہ مقادیر کی باہمی ترکیب کے تمام  
ابتدائی قوانین کو پورا کرتی ہے نہ صرف متغیر مقداروں کے ساتھ اس  
کا تبادلہ نہیں ہو سکتا۔

پس معلوم ہوا کہ کسی منطق جبریہ تماشل کے جواب میں عاملوں  
کا بھی ایک متناظر تماشل ہو گا مثلاً مسئلہ ثنائی کی رو سے

$$(م + و) = م + و + م + و + \dots + \frac{م(و-م)}{2 \times 1} + \frac{م^2}{2 \times 1} + \dots + و$$

اور ایسے ہی بغیر فرید ثبوت کے عاملوں کے لئے متناظر مسئلہ کی رو سے

$$(\text{عف} + و) = \text{عف} + و + \text{عف} + و + \dots + \frac{\text{عف}(و-م)}{2 \times 1} + \frac{\text{عف}^2}{2 \times 1} + \dots + و$$

$$= \text{عف} + و + \text{عف} + و + \dots + \frac{\text{عف}(و-م)}{2 \times 1} + \frac{\text{عف}^2}{2 \times 1} + \dots + و$$

۳۸۔  $\text{عل ف (عف) وولا}$   
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر مثبت صحیح ہو تو  
 $\text{عف وولا} = \text{وولا}$

فرض کرو کہ  $\text{عل عف}$  ایسا ہے کہ  
 $\text{عف عف} = \text{ی} = \text{ی}$   
اس تعریف کے مطابق  $\text{عف}$  عمل تکمل کو تعبیر کرتا ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ عمل  $\text{عف}$  ای میں کسی اختیاری مستقل کا اضافہ نہیں ہوتا (کیونکہ یہاں صرغ ایک خاص تکملی کی تلاش ہے نہ کہ عام سے عام تکملی کی)

اب چونکہ  $\text{عف وولا} = \text{وولا} = \text{عف عف}$  وولا

اس سے ظاہر ہے کہ  $\text{عف وولا} = \text{وولا}$   
اس لئے ظاہر ہے کہ ن کی تمام مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے  
 $\text{عف وولا} = \text{وولا}$

۳۹۔ فرض کرو کہ  $\text{ف (ی) کوئی جملہ سی کا ہے جو ی کی مثبت یا منفی صحیح قوتوں میں (= ح و سی جہاں و ایک مستقل ہے اور سی بد معصر نہیں ہے) پھیل سکتا ہے}$

تب  $\text{ف (عف) وولا} = (\text{ح و عف}) \text{ وولا}$

$= (\text{ح و عف وولا})$

$= (\text{ح و وولا})$

عمل ن (عف) کو لا کا جو حاصل ہے وہ عف کی بجائے لا رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{\text{عف}^2 + \text{عف} + 1}$  کو لا کی قیمت معلوم کرو۔

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوبہ ہے

$$\frac{1}{1 + 2 + 2 + 2} \quad \text{کو لا} \quad \frac{1}{15} \quad \text{کو لا}$$

مثال ۲۔  $\frac{1}{\text{عف} + 1}$  کو لا کی قیمت معلوم کرو

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوبہ ہے  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5} = \frac{2}{105}$  کو لا

۲۔ مسئلہ

۱۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$(۱) \frac{1}{\text{عف} + 1} \quad \text{کو لا} \quad (۲) \frac{1}{(\text{عف} + 1)(\text{عف} + 2)} \quad \text{کو لا}$$

$$(۳) \frac{1}{(\text{عف} + 2)(\text{عف} + 3)(\text{عف} + 4)} \quad \text{جبر لا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{\text{عف}} = \frac{1}{(\text{عف} - ۱)(\text{عف} - ۲)} + \frac{1}{(\text{عف} - ۲)(\text{عف} - ۳)} + \frac{1}{(\text{عف} - ۳)(\text{عف} - ۴)}$

۳۔ ذیل کے نتائج ثابت کرنے میں دفعہ ۳۹ کو استعمال کرو

ف (عف) جب م لا = ف (م) جب م لا

ب (عف) جب م لا = ف (م) جب م لا

ف (عف) جزم لا = ف (م) جزم لا

۴۰۔ عمل ف (عف) و لا

فرض کرو کہ ما = و لا ما جہاں ما لا کا تفاعل ہے۔

تب چونکہ عف و لا = و لا

اس لئے یب نیز کے مسئلہ کی رو سے

ما = و لا (و ما + ج و عف ما + ج و عف ما + ..... + عف ما)

جسے مسئلہ ثنائی کی طرح لکھنے سے حاصل ہوتا ہے [دفعہ ۳۷]

عف و لا ما = و لا (عف + و) ما

جہاں ن مثبت صحیح ہے۔

اب فرض کرو کہ (عف + و) ما = لا

جسے ہم لکھ سکتے ہیں ما = (عف + و) لا

تب چونکہ عف و لا ما = و لا (عف + و) ما

یا عف و لا (عف + و) لا = و لا لا

اس لئے عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

اس لئے تمام صورتوں میں ن کی مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے

عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

۴۱۔ جیسا دفعہ ۳۹ میں ہم نے دیکھا

$$ف (عف) \text{ فولا } = ح (ر عف) \text{ فولا } لا$$

$$= ح (ر عف) \text{ فولا } لا$$

$$= \text{فولا } ح (ر عف + لا) لا$$

$$= \text{فولا } ف (عف + لا) لا$$

یعنی فولا کو ہم عامل ف (عف) کے بائیں جانب سے دائیں جانب  
لا سکتے ہیں بشرطیکہ ہم عف کی بجائے عف + لا لکھ دیں۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } = \text{فولا } \frac{1}{\text{عف} - ۱} لا = \frac{1}{۲ \times ۳ \times ۴} \text{ فولا } لا$

مثال ۲۔  $\frac{1}{\text{عف} - ۲} \text{ فولا } = \text{فولا } \frac{1}{\text{عف} - ۲} جب لا = - \text{فولا } جب لا$

۳۔ امثلہ

۱۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } ، \frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } جب لا ، \frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } لوک لا$$

۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } = \frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } جب لا = \frac{1}{\text{عف} - ۱} \text{ فولا } جب لا$$

۴۲۔ حل ف (عف) جب م لا

$$\text{عفا}^1 \text{ جب } م \text{ لا} = (-م^2) \text{ جب } م \text{ لا}$$

$$\text{اور اس لئے عفا}^2 \text{ جب } م \text{ لا} = (-م^2) \text{ جب } م \text{ لا}$$

اس لئے حسب سابق (دفعات ۳۹، ۴۱) معلوم ہوگا کہ

$$ت (\text{عفا}^2) \text{ جب } م \text{ لا} = ت (-م^2) \text{ جب } م \text{ لا}$$

مثال ۴۱:  $\text{ولا} \text{ جب } ب \text{ لا} \text{ اور } لا = \text{عفا}^1 \text{ ولا} \text{ جب } ب \text{ لا} = \text{ولا} (\text{عفا}^1 + لا) \text{ جب } ب \text{ لا} [\text{دفعہ ۴۱}]$

$$= \text{ولا} \frac{\text{عفا}^1 + لا}{\text{عفا}^2 + لا} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

$$= \frac{\text{ولا}}{\text{عفا}^2 + لا} (-لا) \text{ جب } ب \text{ لا} [\text{دفعہ ۴۲}]$$

$$= \frac{\text{ولا} \text{ جب } ب \text{ لا} - ب \text{ جب } ب \text{ لا}}{\text{عفا}^2 + لا} = \text{ولا} (\text{عفا}^2 + لا) \text{ جب } ب \text{ لا}$$

یست (۱)

مثلاً

۱۔ اس طریقہ سے جملات ذیل کے تکلی معلوم کرو

$\text{ولا} \text{ جب } ب \text{ لا}$ ،  $\text{ولا} \text{ جب } لا$ ،  $\text{ولا} \text{ جب } لا$ ،  $\text{جب } لا \text{ جب } لا$

۲۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{\text{عفا}^2 + لا}{\text{عفا}^2 + لا} \text{ جب } ب \text{ لا}، \frac{لا}{\text{عفا}^2 + لا} \text{ جب } لا، \frac{لا}{\text{عفا}^2 + لا} \text{ جب } لا$$

۳۔ جب اور جب تمام کی قوت غائی قیمتوں کے ذریعہ اعمال  
ف (عفا) جب م لا، ت (عفا) جب م لا کے نتائج حاصل کرو۔

$$۴۳ - \text{عمل } \frac{۱}{\text{ف (دعفا)}} \text{ جب م لا}$$

اب ہم عمل  $\frac{۱}{\text{ف (دعفا)}}$  جب م لا پر غور کریں گے جہاں ف (دی) ایک ایسا تفاعل می کا ہے کہ اسے ہم می کی مثبت صحیح قوتوں میں پھیلا سکتے ہیں۔

فرض کر دے کہ ف (دعفا) کو عفا کی قوتوں میں پھیلا یا گیا ہے اب اگر پھیلاؤ میں طاق قوتیں شریک نہ ہوں تو دفعہ ماقبل کے قاعدہ کی رو سے اوپر کے عمل کا نتیجہ فوراً حاصل ہو سکتا ہے۔

مثلاً  $\frac{۱}{۱+۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰} = \text{جب م لا} = \frac{۱}{۶۳-۱۶+۳-۱}$  جب م لا  
لیکن اگر ہر دو طاق اور جفت قوتیں شریک ہوں تو اس طرح عمل ہو سکتا ہے، جفت قوتوں کو الگ اور طاق قوتوں کو الگ اکٹھا کرو اور عمل مذکور کو اس طرح لکھو

$$\frac{۱}{\text{ف (دعفا)}} \text{ جب م لا} = \frac{۱}{\text{فہ (دعفا) + عفا (دعفا)}}$$

$$= \frac{\text{فہ (دعفا) - عفا (دعفا)}}{[\text{فہ (دعفا)}] - [\text{عفا (دعفا)}]}$$

$$\text{جب م لا} = \frac{[\text{فہ (دعفا)}] - [\text{عفا (دعفا)}]}{[\text{فہ (دعفا)}] - [\text{عفا (دعفا)}]}$$

$$= \frac{\text{فہ (دعفا) جب م لا - عفا (دعفا) جب م لا}}{[\text{فہ (دعفا)}] - [\text{عفا (دعفا)}]}$$

بقدر دیکھتے سے معلوم ہوگا کہ عملی طور پر عفا کی بجائے - مم فوراً اس منزل

$$\frac{1}{\text{فہ}(\text{عفا}^1) + \text{عفا}^1 \text{فا}(\text{عفا}^2)}$$

ہیں یعنی اوپر کے جملہ کی بجائے

$$\frac{1}{\text{فہ}(\text{م}^2) + \text{عفا}^1 \text{فا}(\text{م}^2)}$$

جب م لا

$$\frac{\text{فہ}(\text{م}^2) - \text{عفا}^1 \text{فا}(\text{م}^2)}{[\text{فہ}(\text{م}^2)]^2 - \text{عفا}^1 [\text{فا}(\text{م}^2)]^2}$$

یا جب م لا وغیرہ فوراً لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{\text{عفا}^1 + \text{عفا}^2 + \text{عفا}^3}$$

مثال ۱- جب ۲ لا کی قیمت معلوم کرو۔

$$\frac{1}{\text{عفا}^1 + ۱ + \text{عفا}^2 + ۱}$$

یہ ہے جب ۲ لا

$$\frac{۱}{۳ - (\text{عفا}^1 + ۱)}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{\text{عفا}^1 - ۱}{۳ - (\text{عفا}^1 - ۱)}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{\text{عفا}^1 - ۱}{۱۵}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{۲}{۱۵} \text{ جم } ۲ \text{ لا} - \frac{۱}{۱۵}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{۱}{۳ - (\text{عفا}^1 - ۱)}$$

مثال ۲- و لا جم لا کی قیمت حاصل کرو



$$\text{یہ جملہ} = \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} + 3 + 3 + 2 + 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 3 + 3 + 1} \text{جم لا} \quad [\text{عف کی بجائے } -1 \text{ لکھتے سے}]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{\text{عف} - 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\text{عف} + 1}{\text{عف} - 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{2} (\text{عف} + 1) \frac{1}{2} \text{جم لا} - \frac{1}{2} (\text{جم لا} - \text{جب لا})$$

مثلاً

۱۔ جملات ذیل پر مندرجہ ذیل عمل کرو۔

$$\frac{\text{عف}}{\text{عف} - 1} \text{جب لا} \quad \frac{\text{عف}^3}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)} \text{جب لا}$$

$$\frac{1}{\text{عف} - 1} \text{جب لا} + \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{جب لا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{\text{عف} + 1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\text{عف} - 1} + \frac{1}{\text{عف} + 1} \right)$  کی مثالیں دو۔  
جہاں ن نمکلی علامتیں ہیں۔

۳۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{f(y)}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنے سے

عمل  $\frac{1}{f(عف)}$  و معمولی تکملوں کے حاصل جمع کی صورت میں بیان ہو سکتا ہے۔

۴۴۔ عامل  $\frac{1}{f(عف)}$  و جہاں و مقدار جبریہ ہے۔

اگر عمل  $\frac{1}{f(عف)}$  و میں و متغیر لا کا ایک جبریہ،

منطوق، صحیح تفاعل ہو تو ہم  $\frac{1}{f(عف)}$  کو کسی نہ کسی طریقہ سے عف کی صعودی قوتوں میں اس حد تک پھیلا سکتے ہیں کہ عف کا قوت نما و میں لا کی بڑی سے بڑی قوت کے مساوی ہو۔

مثال ۱۔ مثلاً مطوم کرو  $\frac{1}{1+عف+عف^2}$  (لا + لا + ۱)

$$\text{یہ جملہ} = \frac{1-عف}{1-عف^3} (لا + لا + ۱)$$

$$= (1-عف+عف^2-عف^3+...) (لا + لا + ۱)$$

$$= (لا + لا + ۱) - (۱ + لا + لا^2) = لا - لا^2$$

مثال ۲۔ نیز  $\frac{1}{1+عف+عف^2+عف^3}$  و لا کی قیمت دریافت کرو

$$\text{جملہ} = \frac{1}{1+عف+عف^2+عف^3} (لا + لا + لا^2 + لا^3) = \frac{1}{1-عف^4} (لا + لا + لا^2 + لا^3)$$

$$= \frac{1}{1-عف^4} (لا + لا + لا^2 + لا^3) = \frac{1}{1-عف^4} (لا + لا + لا^2 + لا^3)$$

$$= \frac{1}{1-عف^4} (لا + لا + لا^2 + لا^3) = \frac{1}{1-عف^4} (لا + لا + لا^2 + لا^3)$$





مثال ۲۔ مساوات  $\frac{x^2}{x^2-1} = 2 + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{x} + 0$  جب  $x^2-1$  کو حل کرو

مستم قضاصل صریحا یہ ہے  $2 + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{x} + 0$  جب  $x^2-1$

خاص تکنیکی کے دو حصے ہیں  $\frac{1}{x^2-1}$  اور  $\frac{1}{x}$  جو  $\frac{1}{x^2-1}$  جب  $x^2-1$  دوسرے حصہ میں اگر دفعہ  $x^2-1$  کا قاعدہ استعمال کیا جائے تو حاصل ہوگا جب  $x^2-1$  صفر یعنی  $\infty$  پس یہ قاعدہ ناکام رہے گا۔

اب ہم  $\frac{1}{x^2-1}$  جب  $x^2-1$  (۱+۲) کی انتہا معلوم کرتے ہیں جبکہ  $x^2-1 = 0$

$$\text{یہ جملہ} = \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)}$$

$$= \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)} \quad (\text{جب } x^2-1 \text{ لا جم } x^2-1 \text{ لا جب } x^2-1)$$

$$= \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)}$$

$$= \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)}$$

= (ایک ایسی رقم جو مستم قضاصل میں شریک کردی جاسکتی

ہے) - لا جم  $\frac{1}{x^2-1}$  + (رقمیں جو  $x^2-1$  کے ساتھ معدوم ہو جاتی ہیں)

پس تفرقی مساوات کا پورا حل ہے

$$2 + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{x} + 0 \quad \text{لا جم } \frac{1}{x^2-1}$$





یعنی  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$  اور  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$  لا میں

یعنی  $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$  اور  $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$  (لا +  $\frac{3}{4}$  خ) میں

یعنی  $\frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  اور  $\frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  (لا +  $\frac{3}{8}$  لا) میں

پس خاص تنگلی ہے  $\frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  لا جب لا

اور پورا حل ہے

$$= \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

مثلاً

۱۔ مندرجہ ذیل کے خاص تنگلی حاصل کرو

$$(۱) \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \text{ جب لا} \quad (۲) \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \text{ جم } \frac{3}{4} \text{ لا}$$

$$(۳) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ جبیر لا} \quad (۴) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ لا}$$

$$(۵) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ اور } (۶) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ (جبیر لا + جب لا)}$$

$$(۷) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ اور } (۸) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ (جم } \frac{3}{4} \text{ لا)}$$

$$(۹) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ اور } (۱۰) \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ (جم } \frac{3}{4} \text{ لا)}$$

۲۔ ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔



$$(۱) \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \quad (۲) \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۳) \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۴) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۵) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۶) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۷) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۸) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۹) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$(۱۰) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) (۱ - \frac{۲}{۳}) = ۱ - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

$$۴۷ - \text{عامل لا} \frac{۲}{۳}$$

اس قسم کی مساوات

$$\frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

کو جس میں  $\frac{۲}{۳}$  ...  $\frac{۲}{۳}$  مستقل ہیں مناسب طریق پر تبدیل کرنے سے ایسی شکل میں لائے جاسکتے ہیں جس میں تمام سر مستقل ہو جائیں یہ تبدیلی لا = قوت رکھنے سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔

$$\text{اس صورت میں} \frac{۲}{۳} = \text{قوت اور اس لئے لا} \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} \frac{۲}{۳}$$

ظاہر ہے کہ عامل لا  $\frac{۲}{۳}$  اور  $\frac{۲}{۳}$  ایک دوسرے کے معادل ہیں

فرض کرو کہ  $\frac{فر}{فر}$  کی بجائے ہم عف کہتے ہیں، اس طرح سے حاصل ہوگا

$$\frac{لا}{فر} = \left( \frac{لا}{فر} \right)^{۱-۵} = \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}} = \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}}$$

$$یا لا^{۱-۵} = \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}} = \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}}$$

$$= \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}} = \frac{لا^{۱-۵}}{فر^{۱-۵}}$$

اب ن کو باتوا تر ۲، ۳، ۴، ... کے مساوی رکھنے سے

$$\frac{لا^{۲}}{فر^{۲}} = \frac{لا^{۲}}{فر^{۲}} = \frac{لا^{۲}}{فر^{۲}} = \frac{لا^{۲}}{فر^{۲}}$$

$$\frac{لا^{۳}}{فر^{۳}} = \frac{لا^{۳}}{فر^{۳}} = \frac{لا^{۳}}{فر^{۳}} = \frac{لا^{۳}}{فر^{۳}}$$

اس لئے عام طور پر

$$\frac{لا^{ن}}{فر^{ن}} = \frac{لا^{ن}}{فر^{ن}} = \frac{لا^{ن}}{فر^{ن}} = \frac{لا^{ن}}{فر^{ن}}$$

یا ان عملوں کی ترتیب الٹنے سے

$$عف (۱-عف) (۲-عف) \dots (ن-۱+ن) = \frac{لا^{ن}}{فر^{ن}}$$

مثال - ذیل کی تفرقی مساوات کو حل کرو

$$\frac{لا^{۳}}{فر^{۳}} + \frac{لا^{۲}}{فر^{۲}} + \frac{لا}{فر} = \frac{لا^{۳}}{فر^{۳}} + \frac{لا^{۲}}{فر^{۲}} + \frac{لا}{فر}$$

رکھو لا = فوت، اس طرح مساوات ہو جاتی ہے

$$عف (۱-عف) (۲-عف) + ۲ عف (۱-عف) + ۳ عف = ۳ = ۳ = ۳ = ۳$$

$$یا (عفا - عفا + عفا - عفا) = ۱ = قوت + قوت$$

یعنی (عفا - ۱) (عفا + ۱) = ۱ = قوت + قوت  
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$۱ = اوت + بجمت + ججت + ۱ = قوت + قوت + قوت$$

$$یا ۱ = ا + بجم (۱ + لا) + ججت (۱ + لا) + لا = لا + لا + لا$$

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو

$$۱۔ لا قرا + لا قرا + قرا = ۱$$

$$۲۔ لا قرا + لا قرا + قرا = (لوک لا) + لا جب لوک لا  
+ جب قی لوک لا$$

$$۳۔ لا قرا + لا قرا + لا قرا + لا قرا = لا + لا + لا + لا$$

$$۴۔ لا قرا + لا قرا + لا قرا + لا قرا = لا + لا + لا + لا$$

$$۵۔ (۱ + ب لا) قرا + ب (۱ + ب لا) قرا + قرا = ۱$$



# باب پنجم

## قائم مریات، متفرق مساواتیں

### قائم مری

۴۸۔ کارٹیشری مساواتیں۔ مساوات ف (لا، ما، ا)۔ =۔ منحنیات کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اب سوال زیر بحث یہ ہے کہ اگر منحنیات کے ایک قبیل کی مساوات دی ہوئی ہو تو ہم ایک ایسے قبیل منحنیات کی مساوات معلوم کریں جس کا ہر ایک رکن پہلے قبیل کے ہر ایک رکن کو علی القوائم قطع کرے۔ جیسا پہلے بتایا گیا ہے ایسے سوالات میں ضروری ہے کہ پہلے قبیل کے تمام رکنوں پر ایک ساتھ عمل کیا جائے، اس لحاظ سے مخصوص کرنے والا مستقل ۱ اس قبیل کی مساوات میں شریک نہیں ہونا چاہئے، دفعہ ۲ میں بتایا گیا ہے کہ ۱ ذیل کی دو مساواتوں کے ذریعہ ماقط ہو سکتا ہے

ف (لا، ما، ا)۔ =۔

$$= \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{ف ما}}{\text{ف لا}} =$$

فرض کرو کہ یہ حاصل اسقاط ف (لا، ما، ا) (ف ما / ف لا)۔ =۔

ہے پس یہ پہلے قبیل کی تفرقی مساوات ہے۔  
اب جہاں پہلے نظام کا ایک رکن دوسرے نظام کے ایک رکن کو

قطع کرتا ہے اس نقطہ پر ان دو منحنیات کے تماس علی القوائم ہیں۔  
پس اگر اس نقطہ تقاطع کے رواں محدود بلحاظ دوسرے قبیل کے منحنی کے  
ضامہ اور اگر اسی نقطہ کو پہلے قبیل کے مذکورہ منحنی پر خیال کیا جائے  
اور اس کے لحاظ سے اس کے رواں محدود لا، ما ہوں تو

$$\text{ضامہ} = \text{لا، ما} = \frac{\text{مرحہ}}{\text{مرضہ}} = \frac{\text{مرحہ}}{\text{مرہ}}$$

اس لئے دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات ہوگی

$$\text{وہ (ضامہ، ما،) = } \frac{\text{مرضہ}}{\text{مرحہ}} = \text{۔}$$

اور اس کو تکمیل کرنے سے پہلے نظام کے قائم مریات کا قبیل حاصل ہوگا  
اس لئے قاعدہ یہ ہے۔

مساوات معلومہ کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{مرحہ}}{\text{مرہ}}$  کی بجائے  
-  $\frac{\text{مرہ}}{\text{مرحہ}}$  لکھو اور تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۴۹۔ قطبی مساواتیں۔ اگر سنخی کی مساوات قطبی محدودوں میں دی ہوئی ہو

تو وہ ناویہ جو سمتی نیم قطر تماس کے ساتھ بنانا ہے  $\frac{\text{مرطہ}}{\text{مرہ}}$  ہوگا،  
اس صورت میں قاعدہ مذکورہ یہ ہوگا۔

مساوات کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{مرطہ}}{\text{مرہ}}$  کی

بجائے -  $\frac{1}{r} = \frac{\text{مرطہ}}{\text{مرہ}}$  لکھ کر نئی تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۵۰۔ دائروں کے قبیل  $\text{لا}^2 + \text{ما}^2 = ۲r^2$  لا..... (۱)  
کا ہر رکن محور ما کو مبدأ پر مس کرتا ہے، اس قبیل کے قائم مریات

کا نظام معلوم کرو۔

یہاں  $لا + ما = \frac{فرما}{فرلا} = ۱$

اور ۱ کو ساقط کرنے سے  $لا^۲ + ما^۲ = ۲ لا (لا + ما) \frac{فرما}{فرلا}$

یعنی  $لا^۲ + ما^۲ لا ما \frac{فرما}{فرلا} - ما^۲ = ۰$  ..... (۲)  
اس لئے نئی تفرقی مساوات ہوگی

$لا^۲ - لا ما \frac{فرلا}{فرما} - ما^۲ = ۰$

یا  $ما^۲ + لا ما \frac{فرلا}{فرما} - لا^۲ = ۰$

جو ایک متجانس مساوات ہے اور اس میں  $ما = ۰$  و  $لا$  رکھنے سے اس کے متغیر الگ ہو سکتے ہیں۔

مگر چونکہ اس مساوات اور مساوات (۲) میں صرف اتنا فرق ہے کہ  $لا$  کا باہم تبادلہ کر دیا گیا ہے اس لئے اس کا تکمیلی ہوگا

$ما^۲ + لا^۲ = ۲ ما$

جو دائروں کا ایک اور نظام ہے جس کا ہر ایک رکن محور  $لا$  کو مبدأ پر مس کرتا ہے۔

مثال ۲۔ منحنیات  $\frac{لا^۲}{لا + لہ} + \frac{ما^۲}{ما + ملہ} = ۱$  ..... (۱)

کے قائم مربعات کا نظام معلوم کرو جہاں لہ اس قبیل کا متبدل ہے۔

یہاں  $\frac{لا}{لا + لہ} + \frac{ما}{ما + ملہ} = ۰$  ..... (۲)

اور ان دو مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنا چاہئے۔

(۲) سے حاصل ہوتا ہے لا (ب<sup>۱</sup> + ل<sup>۱</sup>) + ما<sup>۱</sup> (ل<sup>۱</sup> + ل<sup>۱</sup>) =

$$\frac{\text{ب}^۱ \text{لا} + \text{لا}^۱ \text{ما}^۱}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

$$\text{پس } \text{ل}^۱ + \text{ل} = \frac{(\text{ل}^۱ - \text{ب}^۱) \text{لا}}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

$$\text{اور } \text{ب}^۱ + \text{ل} = \frac{(\text{ل}^۱ - \text{ب}^۱) \text{ما}^۱}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

پس اس قبیل کی تفرقی مساوات ہے

$$۱ = \frac{\text{لا}^۲ (\text{لا} + \text{ما}^۱) - \text{ما}^۲ (\text{لا} + \text{ما}^۱)}{(\text{ل}^۱ - \text{ب}^۱) \text{ما}^۱}$$

$$\text{یا } \text{لا}^۲ - \text{ما}^۲ + \text{لا} \text{ما}^۱ (\frac{۱}{\text{لا}} - \frac{۱}{\text{ما}}) = (\text{ل}^۱ - \text{ب}^۱) \dots\dots\dots (۳)$$

اس لئے ما کی بجائے  $\frac{۱}{\text{ما}}$  لکھنے سے مطلوبہ مریات کے قبیل کی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$\text{لا}^۲ - \text{ما}^۲ + \text{لا} \text{ما}^۱ (-\frac{۱}{\text{لا}} + \frac{۱}{\text{ما}}) = (\text{ل}^۱ - \text{ب}^۱) \dots\dots\dots (۴)$$

لیکن چونکہ اس میں اور مساوات (۳) میں کوئی فرق نہیں ہے اس لئے اس کا تکمیل بھی وہی ہوگا

$$۱ = \frac{\text{لا}^۲}{\text{لا} + \text{ما}} + \frac{\text{ما}^۲}{\text{ب} + \text{ما}}$$

جو ایسی مخروطی تراشوں کا ایک نظام ہے جو پہلے نظام کے ساتھ ہم ماسک ہیں۔

مثال ۳۔ دو مختلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط کے قبیل

ل = ۱ (۱۔ حجم طہ) کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو۔





۵۔ ثابت کرو کہ منحنیات کے قبیل

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۳ لا ۱ = ۱ \\ ۳ لا ۱ - ۲ = ۲ ب \end{array} \right.$$

علی القوائم ہیں۔

۶۔ ثابت کرو کہ منحنیات رجب'عہ = ۱ (جم طہ - جم عہ)

اور رجب'ہ = ۱ (جمربہ - جم طہ)  
علی القوائم ہیں۔

۷۔ اگر ف (لا + خ ما) = ی + خ و تو ثابت کرو کہ

$$۱ = ی اور ۱ = ب$$

قائم منحنیات کے دو نظام ہیں۔

۸۔ ثابت کرو کہ مہ کی کسی مستقل قیمت کے لئے منحنیات کا قبیل

قبیل مہ ممزلا - ممزلا جم ما = مستقل ہے منحنیات کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔  
[ننڈن ۱۸۹ء]

علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں

۵۔ مساوات  $\frac{فری}{فرطہ} + ی = ف (ی)$

ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی عام مساوات ہے جو ایک مرکزی قوت کے زیر اثر حرکت کر رہا ہو۔

۲  $\frac{فری}{فرطہ}$  کے ساتھ ضرب دینے اور مکمل کرنے سے

$$۱ + (ف (ی) = ی^۲ + \left(\frac{فری}{فرطہ}\right)^۲$$

ہے ہم اس طرح کہہ سکتے ہیں  $\int \frac{فری}{(۲+۱) ف (ی) - ی} = طه + ب$   
اس طرح حل عمل میں آسکتا ہے۔

۵۲۔  $\frac{فری}{فرطه} + ن ی = ف (طه)$  مستقل سروں والی  
ایک خطی مساوات ہے، ایسی مساواتوں پر پہلے بحث ہو چکی ہے  
ان کا حل اس طرح بھی عمل میں آسکتا ہے۔  
جب ن طه کے ساتھ ضرب دو جو مشکل جزو ضربی ہے  
تینکمل کرنے سے

جب ن طه  $\frac{فری}{فرطه} - ن ی$  جم ن طه =  $ف (طه)$  جب ن طه  $فرطه + ب$   
اسی طرح جم ن طه مستکمل جزو ضربی ہے اور اس کے جواب  
میں پہلا تینکملی

جم ن طه  $\frac{فری}{فرطه} + ن ی$  جب ن طه =  $ف (طه)$  جم ن طه  $فرطه + ب$   
 $\frac{فری}{فرطه}$  کو سا قط کرنے سے

ن ی =  $ف (طه)$  جب ن طه =  $ف (طه)$  جب ن طه + ب جب ن طه

جم ن طه =

۵۳۔ ایک ایسے جسم کی مساوات حرکت جس کی کیت بدلتی ہو  
اکثر یہ صورت اختیار کرتی ہے

$\frac{فری}{فرت} \{ ف (لا) \} = سا (لا)$

اور اس کا مکمل جزو ضربی فہ (لا) فرت ہے۔

کیونکہ فہ (لا) فرت فرت {فہ (لا) فرت} = سا (لا) فہ (لا) فرت  
جس سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{1}{4}$  {فہ (لا) فرت} = سا (لا) فہ (لا) فرت

$$\text{یا } \frac{1}{4} \int \frac{\text{فہ (لا) فرت}}{\text{سا (لا) فہ (لا) فرت} + 1} = \text{فرت}$$

متغیر جدا ہو گئے ہیں، پس حل مطلوب حاصل ہو سکتا ہے۔

مزید توضیحی مثالیں

۵۴۔ کئی مساواتوں کو خاص ترکیبوں سے اوپر کی کسی نہ کسی معیاری صورت میں تحویل کرنے سے حل کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔  $\frac{\text{حری}}{\text{فرت}} = \text{ف (لا + ب م)}$   
فرض کرو کہ  $\text{لا + ب م} = \text{ی}$

$$\text{تب } \text{لا + ب م} = \frac{\text{حری}}{\text{فرت}} = \frac{\text{حری}}{\text{فرت}}$$

$$\text{پس } \text{لا + ب م} = \text{ف (لا + ب م)} = \frac{\text{حری}}{\text{فرت}}$$

$$\text{اور } \text{فرت} = \frac{\text{حری}}{\text{لا + ب م} \cdot \text{ف (لا + ب م)}}$$

$$\text{یا لا + ج} = \int \frac{\text{حری}}{\text{لا + ب م} \cdot \text{ف (لا + ب م)}}$$

مثال ۲۔  $\frac{لا^2}{حرلا} (ما + لا) = 1 + 0$

رکھو  $لا = ما$  ی

تب  $ما + لا = \frac{حرما}{حرلا} = \frac{حری}{حرلا}$

$لا (ما - \frac{حری}{حرلا}) = 1 + 0$

یا  $ی = لا = \frac{حری}{حرلا} + \frac{1}{\frac{حری}{حرلا}}$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے اور اسی کا کامل ابتدائی ہے

$لا = ما = لاج + \frac{1}{لج}$

مثال ۳۔  $\frac{فوا^2}{حرلا} (ا - \frac{حرما}{حرلا}) = فوا + فوا = کو حل کرو$

فرض کر دو کہ  $فوا = عا$  اور  $فوا = ضا$

اب چونکہ یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$(فوا - \frac{فوا^2}{حرلا}) = 1 + 0$

اس لئے اسے ہم یوں لکھ سکتے ہیں

$عا - ضا = \frac{حرعا}{حرضا} + 1$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے، اس لئے اس کا کامل ابتدائی ہے

$عا = ج ضا + 1 + ج$

یا  $فوا = ج فوا + 1 + ج$

مثال ۴۔  $\text{لا ما} \left( \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \right) + (\text{لا} - \text{ما} - \text{ب}) \frac{\text{ما}}{\text{لا}} - \text{لا ما} = ۰$

(ہندسہ محجمات میں یہ مساوات اکثر واقع ہوتی ہے)

اس میں رکھو  $\text{لا} = \text{اس}$  اور  $\text{ما} = \text{ات}$

مساوات مفروضہ ہو جاتی ہے

$\text{اس ات} \left( \frac{\text{اس} \text{رت}}{\text{ات} \text{رس}} \right) + (\text{س} - \text{ات} - \text{ب}) \left( \frac{\text{اس} \text{رت}}{\text{ات} \text{رس}} \right) - \text{اس ات} = ۰$

یا  $\text{اس} \left( \frac{\text{رت}}{\text{رس}} \right) + (\text{س} - \text{ات} - \text{ب}) \frac{\text{رت}}{\text{رس}} - \text{ت} = ۰$

یعنی  $\text{ت} (1 + \frac{\text{ا}}{\text{رس}}) = \text{س} \frac{\text{رت}}{\text{رس}} (1 + \frac{\text{ا}}{\text{رس}}) - \text{ب} \frac{\text{رت}}{\text{رس}}$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $\text{ت} = \text{س} \frac{\text{رت}}{\text{رس}} - \text{ب} \frac{\text{رت}}{\text{رس}}$

جو کلیہ وی شکل ہے، اس کا کامل ابتدائی ہے

$\text{ت} = \text{س ج} - \frac{\text{ب ج}}{1 + \text{ا ج}}$

یا  $\text{ج لا} - \text{ما} = \frac{\text{ب ج}}{1 + \text{ا ج}}$

اس کا تدار حل ہے  $\text{لا} \pm \text{لا} - \text{ما} = \text{اب}$

جو چار خطوط مستقیم ہیں۔

مثال ۵۔  $(1 + \text{لا}) \frac{\text{ما}}{\text{لا}} + \text{لا} \frac{\text{ما}}{\text{لا}} + \text{ق} \text{ما} = \text{کومل کرد}$

فرض کرو کہ مساوات کو ہم اس طرح تبدیل کرتے ہیں کہ

$$\frac{\text{فرما}}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} = \text{فرت}$$

اس طرح لا سیدھے تکمیل سے بطور ت کے تفاعل کے معلوم ہو سکتا ہے

$$\text{اب} \quad \frac{\text{فرما}}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{فرما}^2}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} - \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}} = \frac{\text{ولا}^2}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}}$$

$$\text{پس} \quad (1+\text{ولا}^2) \frac{\text{فرما}^2}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} = \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}} - \text{ولا}^2 \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}} \times \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}}$$

$$\text{پس مساوات معلومہ اس طرح کی مساوات} \quad \frac{\text{فرما}^2}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} + \text{ق}^2 = 0$$

میں تحویل ہو جاتی ہے، جس کا حل ہے

$$0 = \text{ا} \text{ جب ق ت} + \text{ب جب ق ت}$$

اور جب ت کی قیمت لا کی رقوم میں مندرج کی جاتی ہے تو حل معلوم حاصل ہوتا ہے۔

ا اگر مثبت ہو تو

$$\frac{1}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} = \text{فرت}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\text{ولا}^2}} = \text{جبر}^2 (\text{لا}^2) = \text{ت}$$

$$\text{اگر منفی ہو تو} \quad \frac{1}{\sqrt{1-\text{ولا}^2}} = \text{فرت}$$

یعنی  $\frac{1}{x-1}$  جب  $x = 1$  (لا)  $(x-1) = 0$  [ت]

مثال ۶۔ ذیل کی ہمزد تفرقی مساواتوں کو حل کرو (جو مستقل سروں والی خطی مساواتیں ہیں)

$$۴ = \frac{۴}{x-1} + \frac{۹}{x-2} + ۳۴ + ۴۹ = ۴$$

$$۳ = \frac{۳}{x-1} + \frac{۷}{x-2} + ۳۴ + ۳۸ = ۳$$

ہم ان مساواتوں کو اس طرح لکھ سکتے ہیں ، عف ، عف ، عف کی بجائے لکھا گیا ہے

$$۴ = ۴(۱۱ + عف) + ۳۴ + ۴۹ = ۴$$

$$۳ = ۳(۳۴ + عف) + ۳۴ + ۳۸ = ۳$$

ان مساواتوں پر بالترتیب ۷ عف + ۳۸ اور ۳۴ + عف کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ماکو ساقط کرتے ہیں اور حاصل ہوتا،

$$[۴(۳۴ + عف) - (۳۴ + عف)] - (۳۴ + عف) = ۳۴ + عف - ۳۴$$

$$۳۴ + عف - ۳۴ = ۵۸$$

$$یا (۳۴ + عف + ۷) = ۳۴ + عف - ۵۸$$

جس سے ملتا ہے  $۷ = ۳۴ + عف - ۵۸$  یا  $۷ = ۳۴ + عف - ۵۸$

$$۷ = ۳۴ + عف + ۷ - (۳۴ + عف) = ۷$$

ماکو حاصل کرنے کے لئے ہم  $\frac{۷}{x-1}$  کو اصلی مساواتوں سے ساقط

کرتے ہیں، پہلی مساوات کو ۷ سے اور دوسری کو ۹ سے ضرب دو اور تفریق کرو، اس سے حاصل ہوگا

$$\frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}} + ۲\text{ لا} + ۶ = ۷\text{ ت} - ۹\text{ قو}$$

$$\text{پس } ۶ = ۷\text{ ت} - ۹\text{ قو} - ۲\text{ لا} - \frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}}$$

$$= ۷\text{ ت} - ۹\text{ قو} - ۲(۱۰\text{ قو} + ۲\text{ ت} + \frac{۱۹}{۳}\text{ ت} - \frac{۵۶}{۹}\text{ ت} - \frac{۲۹}{۷}\text{ قو})$$

$$= (۱۰\text{ قو} - ۲\text{ ت} - ۲\text{ قو} + \frac{۱۹}{۳}\text{ ت} - \frac{۲۹}{۷}\text{ قو})$$

$$= ۱۰\text{ قو} + ۲\text{ ت} - ۲\text{ قو} + \frac{۱۹}{۳}\text{ ت} - \frac{۵۵}{۹}\text{ ت} + \frac{۲۲}{۷}\text{ قو}$$

$$\text{پس لا} = ۱۰\text{ قو} + ۲\text{ ت} - ۲\text{ قو} + \frac{۱۹}{۳}\text{ ت} - \frac{۵۶}{۹}\text{ ت} - \frac{۲۹}{۷}\text{ قو}$$

$$= ۱۰\text{ قو} + ۲\text{ ت} - ۲\text{ قو} - \frac{۱۹}{۳}\text{ ت} + \frac{۵۵}{۹}\text{ ت} + \frac{۲۲}{۷}\text{ قو}$$

[طالب علم  $\frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}}$  کے استقاط کا بغور ملاحظہ کرے، اس طرح زیادہ

مستقلات کو شریک کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی]

مثال ۷۔ ذیل کی ہمزاد مساواتوں کو حل کرو

$$\frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}} + ۳ = \frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}} + ۱۶ = ۰$$

$$\frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}} - \frac{\text{حرف لا}}{\text{حرف ت}} = ۱۶ - ۰ = ۱۶$$

یہ مساواتیں اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہیں



$$(عفا + ۱۶) لا + ۳ عفا = ما$$

$$- ۵ عفا لا + (عفا + ۹) ما =$$

ان مساواتوں پر بالترتیب عفا + ۹ اور ۳ عفا کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ما کو ساقط کرتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں

$$[ (عفا + ۱۶) لا + (عفا + ۹) ما + ۱۵ عفا ] لا =$$

$$یا (عفا + ۳۰ عفا + ۱۴۴) لا =$$

$$یعنی (عفا + ۴) (عفا + ۳۶) لا =$$

جس سے لا = ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت  
ما کے تفریق سروں کو ساقط کرنے کے لئے پہلی مساوات کو تفریق کرو  
اور دوسری کے سہ چند کو اس سے تفریق کرو، اس طرح ملیگا

$$\frac{۳۱}{۲۴} = \frac{۳۱}{۲۴}$$

جس سے ہمیں ما کی قیمت حاصل ہوتی ہے البغیر نئے مستقلوں کو شریک کرنے کے

$$= ۲ - ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت$$

## امثلہ

$$۱ - ۲ لا ما - \frac{۳۱}{۲۴} = (۱ - لا) ما = لا$$

$$۲ - ۲ قطا ما - \frac{۳۱}{۲۴} + ۲ جب ما ( \frac{۳۱}{۲۴} ) + مس ما = لا$$

$$۳ - (۱ + ۲ لا) \frac{۳۱}{۲۴} + (۱ + ۲ لا) \frac{۳۱}{۲۴} + ۲ جب ما = لا$$

$$۴ - (۱ + لا) \frac{۳۱}{۲۴} + ۲ لا (۱ + لا) \frac{۳۱}{۲۴} + ما =$$

$$۵- (۱- لا) \frac{فرما}{فرلا} - لا \frac{فرما}{فرلا} + ن' ما = .$$

$$۶- \frac{فرما}{فرلا} = فرلا - ما (فرلا - فرما)$$

$$۷- \frac{فرما}{فرلا} = ۲ جب \frac{لا- ما}{۲} \frac{لا+ ما}{۲} \frac{جم لا}{جم ما}$$

۸- ذیل کی تفرقی مساواتوں کے تکلی حاصل کرو

$$(۱) \frac{فرما}{فرلا} - ۳ \frac{فرما}{فرلا} + ۹ \frac{فرما}{فرلا} + ۱۳ ما = .$$

$$(ب) \frac{فرما}{فرلا} + ۶ \frac{فرما}{فرلا} + ۹ ما = ۲۵ جم لا$$

$$(ج) لا \frac{فرما}{فرلا} - ۵ لا \frac{فرما}{فرلا} + ۱۰ ما = . [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۹- ذیل کی ہمزاد مساواتوں کے نظام کو حل کرو

$$\frac{فرما}{فرلا} + ۱۵ ما + ۳ می = ۳۰ .$$

$$\frac{فرمی}{فرلا} + ۲ ما + ۱۰ می = ۴۰ [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۱۰- اس منحنی کی شکل معلوم کرو جس میں رواں ماس کے میلان کا ماس محور لا کے ساتھ اس نقطہ کے محدودوں کے حاصل ضرب کے متناسب ہے۔

۱۱- ایک منحنی میں کسی نقطہ پر کا انحنایہ بدلتا ہے جیسے اس زاویہ کی جیب التمام کا مکعب جو نقطہ مذکورہ پر کا ماس محور لا کے ساتھ بناتا ہے، منحنی کی صورت معلوم کرو۔

۱۲- جس منحنی میں انحنایہ کے نصف قطر کا ظل محور ما پر منتقل ہو

اس کے لئے ثابت کرو کہ

$$(1) \quad \infty \text{ لوک مس } \left( \frac{\pi}{m} + \frac{\pi}{n} \right)$$

$$(2) \quad \text{ما } \infty \text{ لوک قط } \frac{\pi}{d}$$

نوٹ۔ (۱) میں  $\infty$  قوس کا طول ہے اور  $\pi$  محاس کا میلان ہے محور لا کے ساتھ۔



# جوابات

صفحہ (۶)

$$۱۔ لا مس لا۔ لوک قط لا = ماس ما۔ لوک قط ما + ج$$

$$۲۔ لا۔ ما + \frac{لا۔ ما}{۲} + \frac{لا۔ ما}{۳} = ج$$

$$۳۔ لا ما + لا + ما + ج (لا + ما + ا) = ا$$

$$۵۔ لوک \sqrt{لا + ما} = لوک لا + مس لا + ج$$

$$۶۔ ۳ (فو - فو) = لا + ج$$

$$۹۔ (۱) ما = ج فو \quad (۲) ما = ۲ لا + ج$$

$$(۳) ر (ج - طه) = ا \quad (۴) ر = ا طه + ج$$

$$۱۰۔ لا = لا۔ ما + \frac{ا}{۲} لوک \frac{ا - \sqrt{لا - ما}}{ا + \sqrt{لا - ما}} اگر ما = ا جیکر لا =$$

صفحہ (۱۱)

$$۱۔ ۲ ما فو = مس لا + مس لا + ج$$

$$۲۔ (ا + ب) = ما = ا جب ب لا۔ ب جم ب لا + ج فو$$

$$۳ - رطه = ۱ + \frac{طه^{۲+۵}}{۲+۵} + ج$$

$$۴ - ۴ لا ما = ما + ج \quad ۵ - لا و س تا = مس تا + ج$$

$$۶ - ما و س تا = ۲ لا + ج \quad ۸ - لا + ما + و لا + ج = \frac{۲}{۲} ج و \frac{۲}{۲}$$

$$۹ - \frac{۱}{لا ما} = \frac{۱}{۲ لا} + ج \quad ۱۰ - \left( \frac{۱}{لا ما} \right)^{۱-۵} = \frac{۱}{۲ لا} + ج$$

$$۱۱ - \frac{۱}{ما س تا} = ۱ + ج و \frac{۲}{۲(۱-۵)} \quad ۱۲ - لا جب ما = \frac{۱}{۲ لا} + ج$$

$$۱۳ - لا لوک می = \frac{۱}{۲ لا} + ج \quad ۱۴ - و = \frac{۱-۵}{۲} ج و = \frac{۱-۵}{۲} ج و$$

$$۱۵ - \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} + ج و \quad ۱۶ - \frac{۱}{ر س تا} = \frac{۱}{ر س تا} + ج و \frac{۱-۵}{۲}$$

$$۱۸ - (۱) \frac{۱}{لا} = \frac{۱}{۲ لا} + ج \quad (۲) (ر + ب) و = لا جب ب لا - جب ب لا + ج و$$

$$(۳) جب ما = \frac{۱}{لا + ۱} + ج و \quad (۴) ف (ما) + ف (لا) = ۱ + ج و (لا)$$

صفحہ (۱۷)

$$۱ - \frac{۱}{۲} لوک (و + د - ۱) + \frac{۱}{۲ لا} لوک + \frac{۲ + ۱ - ۱ + ۲}{۲ لا + ۱ + ۲} + لوک لا ج چاں د = \frac{۱}{لا}$$

$$۲ - \frac{۱}{۲} لوک (و + د - ۳) + \frac{۹}{۲ لا} لوک + \frac{۲ + ۱ - ۱ + ۲}{۲ لا + ۱ + ۲} + لوک لا ج$$

$$\frac{b}{a} = 2 \text{ جہاں}$$

$$3 - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \text{ج} \quad 4 - \text{ع} \text{ حاصل اسقاط } = (a + c) \left\{ \begin{array}{l} \text{اور لا} = \frac{\text{ج}}{3c} \text{ و } \frac{1}{4c} \end{array} \right.$$

۵ - ع حاصل اسقاط ذیل کی مساواتوں کا

$$a = (a + c + b + c)$$

$$\text{اور لوک لا} \{ (a + c) + (b - 1) + c \}$$

$$+ \frac{2}{\sqrt{a^2 - (b - 1)^2}} \text{ من } \frac{2 + c + b - 1}{\sqrt{a^2 - (b - 1)^2 - 4c - 2b + 1}} = \text{متصل}$$

صفحہ (۲۰)

$$1 - (a - 1) = \text{ج} (a + 1) \quad 2 - (a - 1) = \text{ج} (a + 1 - 2)$$

$$3 - \frac{2 + c}{\sqrt{a^2 - 1}} \text{ لوک } \left( \frac{1}{a - 1} + 1 - \sqrt{a^2 - 1} \right) \text{ لوک } \left( \frac{1}{a - 1} + 1 + \sqrt{a^2 - 1} \right) + \text{لوک } (a - 1) = \text{ج}$$

$$4 - (1 + b) \text{ لوک } (a - 1 + 1) + (b - 1) \text{ لوک } (a + 1 - 1) = \text{ج}$$

$$5 - a - 1 + \text{لوک } (a + 1) = \text{ج}$$

$$6 - 4 - a - 3 = \text{لوک } (3 + a + 3 + 2) + \text{ج}$$

$$7 - 3 - 2 + 2 - a + 3 - 1 - 1 - 10 - a + \text{ج} =$$

$$8 - a - 6 - 4 \text{ لوک } (2 + a + 3 + 4) = \text{ج}$$

صفحہ (۲۵)

$$۱- \text{ا} = \text{ا} + ۱ = \text{ج} \text{ و } \text{لا} \quad ۲- \text{ا} = \frac{\text{لا}}{۲} + \text{لوک} + \text{ج}$$

$$۳- \text{ا} + \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} (\text{لا} + ۱) - \frac{۳}{۲} (\text{لا} + ۱) = \text{ج}$$

$$۴- \text{لا} (\text{لا} + ۱۲) = \text{ج} \text{ و } \frac{\text{لا}}{۲}$$

$$۵- ۴ \text{ و } \text{لا} = \text{ا} + ۳ \text{ و } \text{ا} - \frac{۳}{۲} \text{ لوک} (\text{ا} + ۱۲) + \text{ج}$$

$$۶- \text{جم} = \left\{ \frac{\text{ا} - ۱ - (\text{لا} - ۱) - ۲}{\text{لا} - ۱} \right\} = \text{ا} - ۱$$

$$۷- \left\{ \begin{array}{l} \text{لا} = \frac{۳}{۲} \text{ و } \text{ع} + ۲ \text{ ب} + \text{ع} + \text{ج} \\ \text{ا} = \text{ا} \text{ و } \text{ع} + ۲ \text{ ب} + \text{ع} \end{array} \right.$$

$$۸- \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} = \frac{۳}{۲} \text{ و } \text{ق} + ۲ \text{ ب} + \text{ق} + \text{ج} \\ \text{لا} = \text{ا} \text{ و } \text{ق} + ۲ \text{ ب} + \text{ق} \end{array} \right.$$

صفحہ (۲۸)

$$۱- \text{ا} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج} \text{ ، } \text{لا} + \text{ا} = \text{ا}$$

$$۲- \text{ا} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج} \text{ ، } \text{ا} + \text{ا} = \text{لا}$$

$$۳- \text{ا} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج} \text{ ، } \text{ا} + \text{ا} = (\text{ا} - ۱) + \text{لا}$$

$$۴ - م = ج لا + \sqrt{لا ج + ج^۲} ، \sqrt{لا ج + ج^۲} = \frac{لا^۲}{ج} + \frac{م^۲}{ج} ، ۱ = ۱$$

$$۵ - م = (لا - ۱) ج - ج^۲ ، (لا - ۱) ج = م + ج^۲$$

$$۶ - (م - ج لا) (ج - ۱) = ج ، م - ج لا + لا = ۱$$

صفحہ (۳۰)

$$\left. \begin{array}{l} ۱ - م = ع لا + ع^۲ \\ لا = \frac{لوک ع - ع + ج}{(۱ - ع)^۲} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ۲ - م = ۱ ع لا + ع^۲ \\ لا = ج ع + \frac{ع^۲}{۱ - ع} \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۳ - م = ع لا + ع^۲ \\ لا (۱ - ع) = ع^۲ + \frac{۳}{۲} ع + ج \\ ۴ - م = (ع + ع^۲) لا + \frac{۱}{ع} \\ ع لا = ۱ + ۱ و ع^۲ \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۵ - م = (ع + ع^۲) لا + \frac{۱}{۱ - ع} \\ ع لا = (۱ - ع) + ۱ و \frac{۱}{۱ - ع} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۶ - م = ع لا + ع^۲ \\ ع لا = - \frac{ع}{۱ + ع} + ۱ \end{array} \right.$$



$$\frac{2-3}{1-3}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۷-۷ = ۷ + ۷ + ۷ \\ ۷ = \frac{۷}{۱-۷} \cdot \frac{۷}{۷-۷} \cdot \frac{۷}{۷} \\ ۷ = \frac{۷}{۷-۷} \cdot \frac{۷}{۷} \cdot \frac{۷}{۷} \end{array} \right.$$

- ۸- قائم زائد  
۹- مکانی جو محروم کو مس کرتا ہے  
۱۰- قطع زائد  
۱۱- چار قرون والا درتدویر لا + ما + لا = لا

$$۱۲- ۷ = ۷ (۱-۷)$$

$$۱۳- ۷ = ۷ + ۷ (۱+۷)$$

$$۷ = \frac{۷}{۷} \cdot \frac{۷}{۷} \cdot \frac{۷}{۷}$$

$$۷ = \frac{۷}{۷} \cdot \frac{۷}{۷} \cdot \frac{۷}{۷}$$

$$۱۴- ۷ = ۷ + ۷ \cdot \frac{۷}{۷+۷}$$

$$۷ = ۷ + ۷ \cdot \frac{۷}{۷+۷}$$

صفحہ (۳۶)

$$۱- ۷ = ۷ + ۷ + ۷ \cdot \frac{۷}{۷+۷}$$

$$۲- ۷ = ۷ + ۷ + ۷ \cdot \frac{۷}{۷+۷}$$





$$۱۲ - ۱ = (۱ + ب، لا) جب لا + (ج، د، لا) جم لا + ع جب ب، لا$$

$$+ ف جم ب، لا + گ، و<sup>ج</sup> جب ج لا<sup>ج</sup> + م، و<sup>ج</sup> جم ج لا<sup>ج</sup>$$

$$+ س، و<sup>ج</sup> جب ج لا<sup>ج</sup> + ص، و<sup>ج</sup> جم ج لا<sup>ج</sup>$$

صفحہ (۵۹)

$$۱ - (۱) \frac{و^لا}{۲} (۲) \frac{و^لا}{(۲+۱)(۱+۱)} (۳) \frac{و^لا}{۱۲۰} + \frac{و^لا}{۱۲۰}$$

صفحہ (۶۲)

$$\frac{و^لا}{۶۰} - و^لا جب لا، لا و^لا لوک و^لا \left( \frac{و^لا}{۶۰} \right)$$

صفحہ (۶۳)

$$۱ - و^لا (۱ + ب) - ۱ جم (ب لا - سن<sup>۱</sup> ب)$$

$$\frac{و^لا}{۲} - \frac{و^لا}{۵۶۲} جم (۲ لا - سن<sup>۲</sup> ۲)$$

$$\frac{و^لا}{۲} \left\{ \frac{۳}{۲۶} جب (لا - \frac{۱۱}{۲}) - \frac{۱}{۱۰۶} جب (۳ لا - سن<sup>۳</sup> ۳) \right\}$$

$$\frac{۱}{۲} (جب لا جنر لا - جم لا جنر لا)$$

$$۲ - \frac{1}{4} \text{ جب } ۲ \text{ لا، } \frac{1}{4} \text{ جم لا، } -\frac{3}{16} \text{ جب } ۲ \text{ لا}$$

صفحہ (۶۵)

$$\frac{\text{قو (جب لا-جم لا)، قو } ۲ \text{ و (۱-قو) جب و لا + (قو-۱+قو) جم و لا}}{\text{و (۱+قو)}} \\ ۲- \text{جم لا جنر لا}$$

صفحہ (۶۷)

$$۱ - \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \text{ لا، } \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \text{ لا، } \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \text{ لا} \\ ۲ - \text{قو } \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{8} \text{ لا، } \frac{1}{8} + \frac{1}{108} \right) \text{ قو } \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \text{ قو } \left( \frac{3}{8} + \frac{1}{4} \right) \text{ قو} \\ ۳ - \frac{1}{4} \text{ قو (لا جب لا+جم لا) - } \frac{1}{10} \text{ قو (لا+} \frac{3}{5} \text{) جم لا - (لا+} \frac{2}{5} \text{) جب لا}$$

صفحہ (۷۲)

$$۱ - (۱) - \frac{لا \text{ جم لا}}{۲} (۲) \frac{لا \text{ جب } ۲ \text{ لا}}{۴} (۳) \frac{لا \text{ جنر لا}}{۲} \\ (۴) \text{ قو } \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) (۵) \frac{لا \text{ قو}}{۲} (۶) \frac{لا \text{ (جنر لا+جم لا)}}{۴} \\ (۷) \frac{لا}{۲ \text{ و (قو)}} \left( \frac{قو}{۱} - \frac{قو}{۲} + \frac{قو}{۲} \right) (۸) \frac{لا \text{ جب لا جب لا}}{۴} \\ ۲ - (۱) = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۴$$



$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{32} لا اُجب لا + \frac{لا^2 ق}{8} + لا + 2$$

صفحہ (۷۵)

$$\begin{aligned} 1- ما = اُجب (ق لوک لا) + اُجم (ق لوک لا) \\ 2- ما = اُجب (ق لوک لا) + اُجم (ق لوک لا) + \frac{لا (لوک لا)^2}{ق} - \frac{2}{ق} \\ + لا \frac{ق اُجب (لوک لا) - 2 اُجم (لوک لا)}{ق + 2} - \frac{لوک لا اُجم (ق لوک لا)}{2 ق} \end{aligned}$$

$$3- ما = \frac{1}{لا} + اُجا اُجب (\frac{لا}{2} لوک لا) + اُجا اُجم (\frac{لا}{2} لوک لا) + \frac{لا}{2} + لوک لا$$

$$4- ما = \frac{1}{لا} + \frac{1}{2} لا + اُجا لا لوک لا + \frac{لا (لوک لا)^2}{2} + \frac{لا^2}{14}$$

$$5- ما = اُجب \left\{ \frac{ق}{پ} لوک (ا + ب لا) \right\} + اُجم \left\{ \frac{ق}{پ} لوک (ا + ب لا) \right\}$$

صفحہ (۸۱)

$$1- لا^2 + ما = ب \quad 2- ر = ب و ط س ع م = \frac{2}{ر} ب = ا - اُجم ط$$

صفحہ (۸۹)

$$1- رکھو ما = لا سی، ما = لا^2 - لا^2 + لا^2 + ج لا و لا$$

$$2- رکھو مس = سی، مس = ا - اُجم لا + ب اُجب لا + لا$$

۳۔ رکھو  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  'ق' =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  'ج' =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  'د' =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  'م'

$$- \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

جہاں 'م'، 'م' مساوات 'ب' 'م' + (ا ب - ب) 'م' + ب =۔  
کی اصلیں ہیں۔

۴۔ رکھو 'م' = 'س' 'لا' = 'ما' = (ا لا + ب) / (ا + لا)

۵۔ رکھو 'م' = 'ج' 'لا' = 'ما' = (ا جب (ن جب 'لا) + ب جم (ن جب 'لا)

۶۔ رکھو 'ق' = 'ض'، 'ق' = 'ع'، (ق - ق + ا) = ق = ا

۷۔ رکھو جب لا = ضا، جب ما = عا، (جب ما - جب لا + ا) = ق = ا

۸۔ (ا) = ما = ا ق + ب ق + جب ۳ لا + ج ق + جم ۳ لا

(ب) = ما = (ا + ب لا) ق + ۲ جم لا + ۳ جب لا

(ج) = ما = ا لا جب (لوک لا) + ب لا جم (لوک لا)

۹۔ ۲ + ۱ = ا جب ۳ لا + ب جم ۳ لا + ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا

۱۰۔ ۳ = ۱ - (ا جب ۳ لا + ب جم ۳ لا) + (ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا)

۱۱۔ ما = ا ق + لا + ا لا + ب

— — —



# فہرست اصطلاحات

Canonical form

صورت آئینی

Clairaut's form

کلیر دی صورت

Commutative law

قانون مبادلہ

Complementary Function

متمم تفاعل

Complete primitive

کامل ابتدائی

Distributive law

قانون تقسیمی

Elimination

اسقاط

"Exact" Differential Equations

"بیک" یا جاضر مساواتیں

Homogeneous Equations

متجانس مساواتیں

Index law

قانون قوت نما

Irreversible process

غیر انقلاب پذیر عمل

Linear Equations

خطی مساواتیں

Operator

عامل

Order

درجہ

Orthogonal trajectory

قائم مری

Particular integral

خاص تکمیلی

Rigid Dynamics

استوار اجسام کا علم حرکت

Singular Solution

نا در حل

## ترمیم

$$\frac{dy}{dx} \quad \frac{d^2y}{dx^2} \quad \text{ect}$$

$$\frac{دما}{دلا} ، \frac{درا}{دلا} \text{ وغیرہ}$$

$$\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{\text{جف ما}}{\text{جف لا}}$$

$$\int f(x) dx$$

$$\int \text{ف (لا) دلا}$$

$$D \left( \frac{d}{dx} \right)$$

$$\text{عف (=) } \frac{درا}{دلا}$$





